



**Offres d'emploi
diffusées
aux étudiants diplômés
de
BUT Mesures Physiques**

11/03/2024



[ASB Aérospatiale Batteries](#)

279 abonnés

1 sem.

 JOB ALERT 

 A la recherche de nos futur(e)s technicien(ne)s de laboratoire ! ■ Diplôme : Technicien(ne) Supérieur(e) en Chimie ou Mesures Physiques

- Expérience requise : 2-3 ans souhaitée
- Compétences requises : Connaissances en DSC, ATG, ICP, milieu granulaire, organisation, rigueur
- Compétences supplémentaires : Curiosité technique, force de proposition, calculs statistiques élémentaires
- Contrat : CDD / Intérim ✓ Vous souhaitez intégrer une entreprise dans un secteur industriel à très haute valeur ajoutée technique ?

Rejoignez-nous !

 Pour postuler : recrutement@asb-group.com [#recrutement](#) [#techniciendelaboratoire](#) [#ASBAérospatialeBatteries](#) [#Industrie](#) [#iciçarecrite](#) [#iutBourges](#) [#iutLeMans](#) [#iutOrléans](#)

01/03/2024



Responsable technique radiographie éclair F/H
DGA - Direction générale de l'armement Bourges

Descriptif de l'organisation

Au sein du ministère des armées, la Direction Générale de l'armement (DGA) a pour mission d'équiper les forces armées françaises de manière souveraine. DGA Techniques Terrestres (DGA-TT) est le centre d'expertise et d'essais de référence de la DGA pour la conception, la qualification et les essais des grands projets d'armement notamment, programme SCORPION, Flotte Tactique et Logistique Terrestre ainsi que pour les systèmes robotiques, mini-drones et tous couples armes et munitions terrestres, navales ...

Pour en savoir plus : <https://youtu.be/Hi5HvTVQRT0>

Descriptif des missions

La DGA recrute pour renforcer les compétences de DGA Techniques terrestres localisé à Bourges un(e) « responsable technique radiographie éclair ».

Vous réalisez des prestations mesures sous le pilotage de l'ingénierie d'essais balistiques. Vous définissez et mettez en œuvre les moyens mesures de radiographie éclair dont les résultats participent à la qualification des systèmes d'armes.

Vous participez à l'analyse des besoins et développez vos compétences métrologiques nécessaires pour être au rendez-vous des échéances majeures de programmes d'armement. Vous êtes l'interlocuteur privilégié de votre domaine technique. Vous proposez des évolutions dans les méthodes, vous innovez et proposez des investissements afin de contribuer à rester à un haut niveau de compétence dans le domaine de la métrologie balistique.

Vous intégrez une équipe technique d'essais intervenant dans de nombreux domaines métrologiques et êtes en lien avec l'ingénierie mesure et les directeurs d'essais de différents domaines tels que la pyrotechnie, les armes et les systèmes terrestres.

Profil recherché

Vous êtes technicien en mesures physiques et/ou une spécialité en optique/optronique, avec si possible 2 à 3 ans d'expérience dans le domaine.

La maîtrise de la langue anglaise écrite est souhaitée.

Vous êtes ouvert et appréciez le travail en équipe, tout en étant autonome dans votre activité.

Des formations seront dispensées par la DGA pour occuper le poste.

Le permis B est demandé pour les déplacements sur le site d'essai.

Process de recrutement

Le poste pouvant nécessiter d'accéder à des informations relevant du secret de la défense nationale, le titulaire fera l'objet d'une procédure d'habilitation, conformément aux dispositions des articles R.2311-1 et suivants du Code de la défense et de l'IGI n°1300 du 09 août 2021.

Niveau hiérarchique Manager

Type d'emploi Temps plein

Fonction Ingénierie et Technologies de l'information

Secteurs Fabrication pour l'aérospatiale et la défense

01/03/2024



Responsable technique trajectographie optronique F/H

DGA - Direction générale de l'armement Bourges

Descriptif de l'organisation

Au sein du ministère des armées, la Direction Générale de l'armement (DGA) a pour mission d'équiper les forces armées françaises de manière souveraine. DGA Techniques Terrestres (DGA-TT) est le centre d'expertise et d'essais de référence de la DGA pour la conception, la qualification et les essais des grands projets d'armement notamment, programme SCORPION, Flotte Tactique et Logistique Terrestre ainsi que pour les systèmes robotiques, mini-drones et tous couples armes et munitions terrestres, navales ...

Pour en savoir plus : <https://youtu.be/Hi5HvTVQRT0>

Descriptif des missions

La DGA recrute pour renforcer les compétences de DGA Techniques terrestres localisé à Bourges un(e) « responsable technique trajectographie optronique ».

Vous réalisez des prestations mesures sous le pilotage de l'ingénierie d'essais balistiques. Vous définissez et mettez en œuvre les moyens mesures de trajectographie optronique dont les résultats participent à la qualification des systèmes d'armes. Vous participez à l'analyse des besoins et développez vos compétences métrologiques nécessaires pour être au rendez-vous des échéances majeures de programmes d'armement. Vous êtes l'interlocuteur privilégié de votre domaine technique. Vous proposez des évolutions dans les méthodes de trajectographie optronique, en innovant et en proposant des investissements afin de contribuer à rester à un haut niveau de compétence dans le domaine de la métrologie balistique.

Vous intégrez une équipe technique d'essais intervenant dans de nombreux domaines métrologiques et êtes en lien avec l'ingénierie mesure et les directeurs d'essais de différents domaines tels que la pyrotechnie, les armes et les systèmes terrestres.

Profil recherché

Vous êtes technicien en mesures physiques et/ou une spécialité en optique/optronique, avec si possible 2 à 3 ans d'expérience dans le domaine. La maîtrise de la langue anglaise écrite est souhaitée. Vous êtes ouvert et appréciez le travail en équipe, tout en étant autonome dans votre activité. Des formations seront dispensées par la DGA pour occuper le poste notamment le permis poids lourd. Le permis B est demandé pour les déplacements sur le site d'essai.

Process de recrutement

Le poste pouvant nécessiter d'accéder à des informations relevant du secret de la défense nationale, le titulaire fera l'objet d'une procédure d'habilitation, conformément aux dispositions des articles R.2311-1 et suivants du Code de la défense et de l'IGI n°1300 du 09 août 2021.

Niveau hiérarchique Manager

Type d'emploi Temps plein

Fonction Ingénierie et Technologies de l'information

Secteurs Fabrication pour l'aérospatiale et la défense

29/02/2024



Technicien en radioprotection F/H

Description de l'entreprise :

Le Commissariat à l'énergie atomique et aux énergies alternatives (CEA) est un organisme public de recherche.

Acteur majeur de la recherche, du développement et de l'innovation, le CEA intervient dans le cadre de ses quatre missions : la défense et la Sécurité, l'énergie nucléaire (fission et fusion), la recherche technologique pour l'industrie, la recherche fondamentale (sciences de la matière et sciences de la vie).

Avec ses 20000 salariés -techniciens, ingénieurs, chercheurs, et personnel en soutien à la recherche- le CEA participe à de nombreux projets de collaboration aux côtés de ses partenaires académiques et industriels.

Description de l'unité :

Confronté à des risques industriels et techniques à fort enjeux sanitaires et environnementaux, le Département de Sécurité Protection Santé (DSPS) assure le soutien opérationnel en Sécurité et Environnement du centre Paris- Saclay.

Description de l'offre :

Le Département de Sécurité Protection Santé (DSPS), et plus précisément la Section de Radioprotection des Installations (SRI) du CEA Paris-Saclay souhaite renforcer l'équipe en place et recherche un.e collaborateur.trice en **CDI à temps plein** sur un poste de **Technicien.ne en Radioprotection**.

Au sein d'une équipe de 7 personnes, vous assurerez les missions suivantes :

- Assurer la radioprotection des travailleurs, équipements et locaux dans les différentes zones réglementées du centre ainsi que le contrôle radiologique des déchets et matériels sortant des installations.
- Garantir la bonne application des règles de radioprotection par les différents intervenants.
- Mener des actions de prévention et d'optimisation : rédaction d'analyses de risque/étude de poste, zonages radiologiques, mesurages, participation aux formations des travailleurs.
- Surveiller et mener des contrôles radiologiques des installations, des opérations et du personnel : contrôle radioprotection des travailleurs, matériels, locaux, déchets, transports, exploitation des alarmes du TCR, contrôles périodiques des sources, suivi des chantiers et des prestataires, gestion et suivi dosimétrique des travailleurs.
- Intervenir en cas d'évènements ou incident radioactif et participer aux exercices avec les autres unités du site.

Vous serez rattaché.e au Site de **Fontenay-aux-Roses (92)**.

Profil du candidat :

Vous êtes titulaire d'un Bac+2 ou Bac+3 scientifique ou dans la prévention des risques.

Vous justifiez idéalement d'une première expérience en radioprotection (installations nucléaires) acquises en stage ou en alternance. Une formation PNR et un encadrement adapté pourra vous être proposé.

La connaissance des installations nucléaires en démantèlement serait un atout supplémentaire.

Votre sens de l'analyse et votre capacité à rendre compte seront des compétences indispensables pour mener à bien vos missions.

Conformément aux engagements pris par le CEA en faveur de l'intégration des personnes handicapées, cet emploi est ouvert à toutes et à tous. Le CEA propose des aménagements et/ou des possibilités d'organisation pour l'inclusion des travailleurs handicapés.

Notre annonce correspond à vos recherches ? Postulez directement [ici](#)

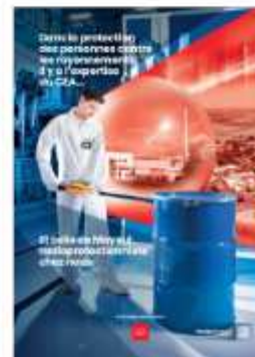
Intégrer le CEA, c'est :

- L'opportunité de travailler au sein d'une organisation de renommé mondiale dans le domaine de la recherche scientifiques
- Un équilibre vie privé-vie professionnelle reconnu grâce à 24 RTT et 28 jours de congés payés
- Un restaurant d'entreprise
- Une politique diversité et inclusion
- Un CSE actif en termes de loisirs et d'activités extra-professionnelles
- Se voir offrir des perspectives de carrière et un éventail de possibilités considérables ; avec notamment plus de 60 familles de métier le CEA permet d'envisager un parcours riche et varié.

Poste en CDI

Basé à Fontenay-aux-Roses (92)

A pourvoir dès que possible



Nos énergies pour l'avenir

29/02/2024



Technicien en radioprotection F/H

Description de l'entreprise :

Le Commissariat à l'énergie atomique et aux énergies alternatives (CEA) est un organisme public de recherche.

Acteur majeur de la recherche, du développement et de l'innovation, le CEA intervient dans le cadre de ses quatre missions : la défense et la Sécurité, l'énergie nucléaire (fission et fusion), la recherche technologique pour l'industrie, la recherche fondamentale (sciences de la matière et sciences de la vie).

Avec ses 20000 salariés -techniciens, ingénieurs, chercheurs, et personnel en soutien à la recherche- le CEA participe à de nombreux projets de collaboration aux côtés de ses partenaires académiques et industriels.

Description de l'unité :

Confronté à des risques industriels et techniques à fort enjeux sanitaires et environnementaux, le Département de Sécurité Protection Santé (DSPS) assure le soutien opérationnel en Sécurité et Environnement du centre Paris- Saclay.

Description de l'offre :

Le Département de Sécurité Protection Santé (DSPS), et plus précisément la Section de Radioprotection des Piles et labos chauds (SRP) du CEA Paris-Saclay recherche un.e collaborateur.trice en CDI à temps plein sur un poste de **Technicien en Radioprotection F/H**.

Vos missions principales :

Au sein du Service de Protection contre les Rayonnements ionisants et de surveillance de l'Environnement (SPRE) du CEA Paris-Saclay, vous participez à la radioprotection d'une INB (Installation Nucléaire de Base) au sein d'une équipe pilotée par un chef d'équipe.

Vous serez membre du pôle de compétence en radioprotection de l'établissement du CEA Paris Saclay et réaliserez les missions suivantes :

- Analyse et suivi de l'exposition des rayonnements ionisants au poste de travail.
- Préparation et surveillance des interventions et des travaux sous rayonnements.
- Mesures radiologiques des locaux, rejets, matériels et matériaux.
- Intervention sur tout évènement radiologique.
- Soutien lors d'opérations à risque radiologique effectuées par des entreprises extérieures.

Vous serez rattaché.e au site de **Saclay** (91)

Profil du candidat :

Vous êtes titulaire d'un DUT mesures physiques ou équivalent, ou d'un BTS/BUT/ Licence en radioprotection.

Les débutants sont acceptés. Une expérience dans le domaine de la radioprotection en installation serait un plus.

Votre esprit d'équipe, votre sens de l'analyse, de l'organisation, et vos capacités rédactionnelles seront des compétences indispensables pour mener à bien vos missions.

Conformément aux engagements pris par le CEA en faveur de l'intégration des personnes handicapées, cet emploi est ouvert à toutes et à tous. Le CEA propose des aménagements et/ou des possibilités d'organisation pour l'inclusion des travailleurs handicapés.

Notre annonce correspond à vos recherches ? Postulez directement [ici](#)

Intégrer le CEA, c'est :

- Évoluer dans un cadre de recherche, de développement et d'innovation possédant une culture, un patrimoine et des installations uniques avec un esprit de responsabilité et de durabilité.
- Une politique RH où la diversité et l'inclusion sont prépondérantes.
- Des perspectives de carrière permises par plus de 60 familles de métiers et par une implantation nationales (9 sites en France).
- L'accès à un éventail de formations pour un parcours professionnel riche et varié.
- Un équilibre vie privée-vie professionnelle permis notamment grâce à 52 jours de congés/RTT, au recours possible au télétravail, à l'accès à des bus gratuits, et à la prise en charge de 75% des frais de transport.

Poste en CDI

Basé à Saclay (91)

A pourvoir dès que possible



Nos énergies pour l'avenir

23/02/2023



Conseil en recrutement
www.marque-nf.com



Notre client, MISTRAS Group Inc. compte 6.000 collaborateurs dans le monde et est le leader mondial en contrôle non destructif, inspection et instrumentation. Fort de ses 40 ans d'expérience en France, de ses 480 collaborateurs et de ses 11 implantations, MISTRAS Group SAS, filiale française, est un acteur majeur dans ce secteur.

Dans le cadre du renforcement de ses équipes et du développement de ses activités, la société recherche un(e) :

Technicien Essais Mécaniques f/h

Temps Plein – CDI – Statut Non Cadre – Poste basé à Rosselange (57)

Sous l'autorité du **Responsable Essais**, le **Technicien Essais Mécaniques** :

Votre mission consistera principalement à la mise en place de bancs d'essais structuraux comprenant le montage, le réglage mécanique, le conditionnement des capteurs et des systèmes d'acquisition, le paramétrage des voies de pilotage (idéalement sur systèmes INSTRON).

Au quotidien ses fonctions seront :

- La mise en œuvre de l'essai
- Son suivi
- La proposition d'améliorations / retours d'expérience
- La restitution des résultats

Compétences attendues :

- ⇒ Expérience en essais multi-axes notamment réglage des paramètres de régulation PID,
 - ⇒ Connaissances en régulation, électrotechnique, instrumentation (collage de jauges, réalisation de capteurs et d'éprouvettes instrumentées),
 - ⇒ Connaissances en systèmes d'acquisition de données idéalement type HBM (MGC+, Quantum),
 - ⇒ Capacité à concevoir et réaliser des systèmes de régulation à partir d'Eurotherm pour les besoins internes du laboratoire,
 - ⇒ Design de petits outillages (connaissance de logiciels type Fusion360, SolidWorks) et compétences sur impression 3D.
 - ⇒ Polyvalent(e) et d'approche pluridisciplinaire, on vous caractérise par votre habileté technique, votre minutie et une certaine ingéniosité.
- Vous êtes doté de sens pratique et d'un bon relationnel.
 - Vous êtes précis, minutieux et rigoureux.
 - Vous êtes curieux pour les technologies et les produits

Formation attendue :

Vous disposez d'une formation technique de type BTS mécanique ou BUT Mesures Physiques ou d'une acquisition de ces connaissances au travers d'une expérience professionnelle significative de 10 ans dans des environnements proches d'un laboratoire d'essais mécaniques.

Il s'agit d'un contrat CDI, le salaire se situe autour de 37 Keuros brut annuel.

Merci de nous faire part de votre intérêt pour ce poste en postulant directement sur notre site en ligne : <https://inrecruitingfr.interviewweb.it/rhp/jobs/technicien-essais-mecaniques-hf-42371/fr/>

ou en l'adressant à RH Partners Lorraine : 1 rue entre deux villes-57070 VANY

Cela vous intéresse ?

Venez nous voir. Nous en parlerons.

07/02/2024

Technicien Télécom

A propos de nous

Depuis sa création en 1991, ALFACOM a pour objectif de répondre aux besoins de ses clients par l'étude, la mise en œuvre et la maintenance de leurs équipements de télécommunications. ALFACOM a placé la transmission hertzienne au cœur de son métier ce qui lui permet aujourd'hui d'être un partenaire apprécié des leaders mondiaux tel que Nokia, Ericsson, Fujitsu Telecom, SIAE... avec lesquelles l'entreprise s'implique dans le déploiement des réseaux des opérateurs de téléphonies mobile tel que Bouygues Télécom, France Télécom Orange, SFR, Digicel, Outre-mer Telecom, OPT, etc..

ALFACOM s'implique également dans le déploiement des réseaux des entreprises comme ENEDIS,SDIS, les administrations publiques et les entreprises privées.

Poste

Nous recherchons un technicien (H/F) en télécommunications pour rejoindre notre équipe.

Au sein d'une équipe, vous intervenez sur des chantiers sur l'ensemble du territoire métropolitain dans le cadre de missions hebdomadaires pour la construction ou le réaménagement de sites télécoms. Vous assurez le suivi et le bon déroulement des interventions et des travaux programmés sur le terrain.

Nous recherchons un candidat qui a une bonne connaissance des technologies et des protocoles de télécommunications, ce poste exige du travail en hauteur, il est donc important d'être capable de travailler en toute sécurité dans ces conditions.

Des missions ponctuelles à l'étranger sont possibles.

Missions :

- Réaliser l'installation, le câblage d'équipements télécoms de type faisceaux hertziens.
- Respecter un dossier d'ingénierie.
- Intégration, câblage, installation et mise en œuvre d'équipements ;
- Contrôler la conformité et le bon fonctionnement de l'installation ;
- Travail en hauteur ;

Profil recherché

- Vous êtes idéalement issu(e) d'une filière réseaux et télécom ou électrique/électrotechnique (niveau Bac +2) ou d'une formation technique spécialisée dans les Réseaux & Télécoms.
- Vous maîtrisez l'outil informatique.
- Fibre optique
- Vous être autonome, rigoureux(se), et possédez d'excellentes capacités d'adaptation

· Pour ce poste vous disposez du permis B et idéalement des habilitations électriques et travaux hauteurs ou en capacité d'avoir cette habilitation (pas sujet au vertige).

Type d'emploi : CDI

Contrat Et Avantages

- CDI 35h + RTT
- Rémunération: annuelle suivant expérience
- Convention des télécommunications
- Mutuelle / prévoyance d'entreprise

Lieu du poste : Agence basé en région centre Cher (18) Déplacements en France métropole

Contact : v.chauvet@alfacom.fr

25/01/2024



Contrôleur Qualité H/F

CDI Bourges

[Contrôleur Qualité H/F](#)

Rejoignez l'entreprise où chaque initiative compte.

Notre société familiale est spécialiste de la viande de bœuf et au service de la qualité depuis 50 ans. Puigrenier veille à la qualité de vie au travail de ses salariés et met au centre de sa stratégie l'innovation et le bien-être animal.

Nos viandes entièrement produites par notre entreprise, de l'abattage à l'élaboration, vous feront découvrir la qualité, la richesse et la noblesse du produit de notre territoire.

Poste

Vous réalisez des tests et des contrôles sur des matières premières et consommables, des en-cours de fabrication, des produits finis, dans le cadre de directives ou de protocoles d'analyse préétablis. Vous participez à l'amélioration continue des process, à la formation des opérateurs, au contrôle des PRP ainsi qu'aux rédactions des modes opératoires.

VOS MISSIONS ET OBJECTIFS ?

En tant que contrôleur(se) qualité vous assurez la préparation et l'organisation de votre activité selon le planning de travail. Vous serez amené à réaliser des tests sur les produits alimentaires tout au long de la chaîne de production en analysant des prélèvements. Vous serez en charge d'apprécier les résultats de ces tests et de prendre des mesures correctrices si le cas est nécessaire. C'est à vous que reviendra la responsabilité d'entretenir, de contrôler et de nettoyer votre matériel de laboratoire.

Profil

Candidature ouverte, aux personnes en situation de handicap.

Vous bénéficiez d'un niveau BAC+2 dans le domaine de la qualité, en laboratoire, de l'hygiène, de la chimie, la biochimie ou de la biologie. Ceci idéalement complété avec une première expérience de 1 à 3 ans.

Vous êtes une personne autonome, rigoureuse, communicante, persévérante et vous savez prendre des initiatives en gérant les aléas. Ce poste est fait pour vous !

HORAIRES

- Travail en poste ou en journée.
- Du lundi au vendredi et certains samedis matin.

REMUNERATION ET AVANTAGES

- Rémunération selon expérience.
- Complémentaire santé 100% employeur.
- Prime d'intéressement et de participation.
- 13ème mois.
- Compte épargne-temps.
- Comité d'entreprise.
- Chèques vacances.

Postuler ici : <https://www.puigrenier.com/fr/recrutement/controleur-qualite-hf>

24/01/2024 – Relance du 23/11/2023



CDI –TECHNICIEN(NE) MESURES QUALITE DE L’AIR H/F

Basé à l’agence APAVE de Bourges

Développer vos compétences au sein d'une équipe humaine et dynamique, contribuer à des missions passionnantes permettant de prévenir et de maîtriser les risques, ça vous tente?

Apave recherche un-e Technicien(ne) Qualité de l'Air en CDI !

Au sein de l'agence du Bourges, l'équipe technique assure un rôle majeur : permettre à nos clients d'exercer leur métier en toute sécurité et contribuer ainsi au développement du groupe Apave au cœur des territoires.

Concrètement, en quoi va consister votre quotidien ?

Après votre parcours d'accueil et d'intégration, vous serez amené à réaliser plusieurs missions :

PRODUCTION/TERRAIN :

*Vous réalisez des mesures dans les secteurs en Hygiène de travail, exposition nuisances chimiques, aération ventilation.

* Vous intervenez auprès d'une clientèle diversifiée (industriels, collectivités et centrales nucléaires) et participez au développement et au suivi commercial de l'activité.

* Vous pouvez être amené à réaliser des chiffrages et des descriptifs techniques en Hygiène de travail : exposition nuisances chimiques, empoussièremment amiante, aération ventilation.

*Vous préparez le matériel en fonction des analyses à réaliser.

*Vous réalisez les échantillonnages, assurez l'exploitation des résultats d'analyse, et rédigez les rapports d'essai.

*Vous réalisez des opérations de prélèvements, de mesures de qualité de l'air intérieur, d'analyses et d'essais sur site, pour évaluer les performances techniques et environnementales des installations ou des produits de nos clients.

RELATION CLIENTS :

*Véritable représentant d'APAVE auprès de nos clients, vous prenez part au développement commercial de l'agence.

*L'écoute, le conseil auprès de vos clients et les remontées commerciales feront également partie de vos activités.

* Vous contribuez à la fidélisation des clients sur le territoire.

Parlons de vous !

• D'abord, votre cursus : Titulaire d'un diplôme dans le domaine des mesures physiques de type BUT, vous êtes débutant(e), nous pouvons vous former.

• Ensuite, vos compétences, vos qualités personnelles.

Vous êtes une personne de terrain, vous avez un goût prononcé pour la technique.

Vous avez un bon relationnel et êtes autonome : vous êtes à l'aise dans la communication, ce qui vous permet d'accompagner et d'assister vos clients.

Vous êtes rigoureux(se) et savez gérer des échéances temps : respect des plannings, des délais livrables clients

Enfin, vous avez le permis B. C'est indispensable, car vous serez amené à vous déplacer.

Cette description correspond à votre profil ? Nous sommes faits pour nous entendre !

Choisissez-nous !

En rejoignant Apave, vous intégrez plus qu'un groupe : vous prenez part à une histoire où la force du collectif est une réalité, où la notion d'accompagnement s'exprime au quotidien, pour que chacun trouve naturellement sa place.

Parce que chez Apave, nous considérons nos différences comme une richesse que nous mettons chaque jour au service de missions à forte utilité sociale.

Nous rejoindre, c'est :

- Prendre du plaisir dans le travail et développer votre carrière. Nous vous proposons une diversité de missions loin de la routine, un programme de formation complet tout au long de votre parcours, et des possibilités de mobilité interne au sein du Groupe
- Une entreprise engagée dans votre équilibre vie professionnelle / vie personnelle : Droit à la déconnexion, Interventions majoritairement sur un secteur géographique défini
- Bénéficier des avantages : 13ème mois, forfait repas ou ticket restaurant selon conditions de déplacement, RTT, participation / intéressement, plan d'épargne, prime vacances
- Des outils connectés et de mobilité pour réaliser votre activité : Smartphone, Tablette, Voiture

À partir de maintenant, comment ça se passe ?

1. Faites-vous connaître. Postulez.
2. Vous avez attiré notre curiosité ? Nous vous contactons pour un 1er échange.
3. Nous souhaitons poursuivre ensemble ? Des entretiens opérationnels techniques et RH vous attendent.
4. Bienvenue ! Notre collaboration va commencer, hâte de vous retrouver !

L'AVENTURE VOUS TENDE ? POSTULEZ !

CONTACT : Illona POTIER – Chargée de recrutement

06.59.82.70.16 – illona.potier@apave.com

12/01/2023



Technicien(ne) Mesures Physiques (H/F)

Pourquoi nous rejoindre ?

ATRIX est un groupe à taille humaine, tourné vers l'esprit d'équipe, et au sein duquel la capitalisation des compétences et expériences acquises joue un rôle essentiel.

Si vous souhaitez travailler pour des projets à enjeux majeurs dans les domaines du Nucléaire et Défense, Life Science et High Tech, vous frappez à la bonne porte !

Mais pas seulement, ATRIX Group c'est aussi de beaux engagements RSE : Ecovadis nous a d'ailleurs remis la médaille d'or pour notre engagement dans notre démarche RSE.

Nous proposons également un forfait de rémunération intéressant à tous nos collaborateurs ainsi que des perspectives d'évolution au sein du groupe ATRIX (Temps de travail 37.5h/semaine avec 15 RTT, Tickets restaurants).

Au-delà des aspects professionnels, le bon vivre au sein de la société se traduit également par la tenue de nombreux événements festifs ou sportifs (coaching sportif, course à pied dans les parcs à proximité, football, basket, yoga, alpinisme, ski en saison hivernale, ...) !

L'entreprise :

Au sein du groupe ATRIX, FAURE QEI a pour cœur de métier l'ingénierie industrielle pour la conception et la réalisation de salles propres et d'environnements maîtrisés (salles blanches, laboratoires L2/L3, animaleries, enceintes confinées...) et en est reconnu comme l'un des premiers spécialistes.

Au sein de Faure QEI, la division Mesures et Contrôles, réalise la qualification des installations à environnements contrôlés dans des secteurs d'activité diversifiés (la microélectronique, les nanotechnologies, la santé, le spatial, la défense, le nucléaire, ...). Dans le cadre de la croissance de nos activités, nous recherchons un(e) Technicien(ne) Laboratoire pour rejoindre notre équipe de la division Mesures et Contrôles sur Grenoble.

Vos missions :

- Préparer et réaliser la qualification des environnements et/ou équipements maîtrisés, selon les procédures du système qualité en application et sous les instructions du responsable technique.
- Réaliser des mesures de divers paramètres (Comptage particulaire, Mesures aérauliques, Contrôles microbiologiques, Mesures de température et hygrométrie, Mesures acoustiques et vibratoires, ...).
- Interpréter les résultats et rédiger les rapports d'essais prévus au client, dans le respect des délais.
- Prendre part aux activités de métrologie.

- Participer activement à la vie et au développement des activités de la division sur site client.

Le poste est basé à l'agence de Saint Martin d'Hères (38).

Des déplacements locaux fréquents et des déplacements ponctuels au niveau national sont à prévoir.

Votre profil :

Vous souhaitez rejoindre une structure à taille humaine où règne la bienveillance ?

Vous aimez travailler sur des projets passionnants en équipe pluridisciplinaire ?

Vous êtes passionné(e) par les domaines Sciences de la Vie, Pharma, Santé, Microélectronique, High Tech, Nucléaire ?

Vous vous reconnaissez dans le profil du poste ?

- Issu-e d'une formation BTS CIRA, DUT Mesures physiques / Génie Thermique et Energétique ou diplôme équivalent.
- Une expérience en Laboratoire / Salles Blanches / Radioprotection / Métrologie / Qualité / Mise en service CVC, est appréciée.
- Bonne connaissance en équipement d'instrumentation et matériels de mesure, bonne maîtrise du pack office.
- Vous bénéficiez d'une excellente capacité d'analyse et de synthèse ainsi que d'excellentes qualités rédactionnelles et relationnelles.
- Vous êtes doté(e) d'un fort esprit d'équipe.

Et si vous décidiez de rejoindre une équipe motivée dynamique et porteuse de belles valeurs ?

Jeunes diplômés comme expérimentés, candidatez !

Pour finir de vous convaincre, Grenoble est une ville active et dynamique où il fait bon vivre et où les passionné(e)s de montagne, grands espaces et de sport en tout genre pourront s'épanouir comme dans aucune autre ville.

Nos offres sont ouvertes aux personnes en situation de handicap.

Niveau d'étude demandé : Bac +2 minimum (DUT, BTS...).

L'adresse où postuler : recrutement@atrix.group

10/01/2024

(2024-94685)

Mise en ligne le 04/01/2024

	Type de contrat :	CDI	
	Niveau de formation :	BAC +2 / BAC +3	
	Expérience :	Débutant	
	Spécialité(s) :	Maintenance Essais	
	Pays / Région :	France / Nouvelle-Aquitaine	
	Département :	Gironde (33)	
	Ville :	Braud et Saint Louis	

Je postule

Description de l'offre

Au croisement d'enjeux essentiels et captivants, rejoignez un groupe à la dimension internationale, champion de la croissance bas carbone et activement engagé dans la lutte contre le réchauffement climatique ! Rejoindre EDF, c'est également travailler dans un Groupe porteur de valeurs fortes, qui innove avec de solides actifs industriels et vous confie des missions qui ont du sens.

Découvrez en images nos orientations et nos valeurs sur la chaîne Youtube EDF : <https://www.youtube.com/user/EDFCommunitymanager>

Vous souhaitez enrichir vos compétences dans le domaine des Essais ?

La centrale nucléaire de production d'électricité du Blayais recherche des hommes et des femmes de talents. Rejoignez le service ESSAIS !

Situation géographique:

A 1h de Bordeaux en bord de Gironde, à quelques brasses du Médoc et de ses plages, le site se situe en plein milieu d'une zone natura 2000.

En tant que Technicienne ou Technicien Essais:

Vous êtes, avant tout, et en premier lieu, un/une instrumentiste hors pair capable d'instrumenter n'importe quel paramètre physique de l'installation en dehors de ceux qui le sont déjà par des capteurs en fixe.

Vous participez activement, en complément, et principalement :

- au suivi neutronique de nos réacteurs en exploitation ;
- à la requalification d'un cœur nucléaire suite à une nouvelle recharge ;
- au suivi de la 3ème barrière de confinement (à savoir le bâtiment réacteur) ;
- au contrôle des performances de nos tranches tout en proposant des optimisations de leurs rendements ;
- au suivi des systèmes de ventilation et de confinement en réalisant, mais pas que, des mesures aérodynamiques ;
- et, enfin, au suivi de la durée de vie de l'installation.

Vous travaillerez très souvent en binôme où vous aurez alternativement soit un rôle d'exécutant soit un rôle de chargé de travaux.

Plus précisément, vous serez chargé(e) de :

- préparer et installer du matériel pour effectuer des mesures de paramètres physiques sur l'installation
- effectuer des diagnostics sur les matériels en prenant en compte l'environnement de travail ;
- contrôler le rendement des différents matériels et les surveiller périodiquement dans le cadre de la maintenance préventive ;

- réaliser des essais physiques afin d'assurer le suivi du combustible nucléaire

Pour ce faire, vous devrez :

- potentiellement, participer à l'élaboration de dossiers d'intervention à travers la rédaction de procédures d'essais et la définition des besoins logistiques ;
- préparer les interventions en contrôlant l'exactitude et l'exhaustivité des documents à disposition et les conditions dans lesquelles vous devez intervenir ;
- coordonnez avec des interlocuteurs internes EDF et externes
- identifier les écarts en temps réel et alerter son responsable ;
- réaliser la surveillance d'entreprises prestataires .

Profil souhaité

Vous êtes titulaire d'un Bac technique ou d'un BAC+2 de type DUT Mesures Physiques, Génie électrique (GEII), Génie Thermique et Energie (GTE), BTS CIRA ou Métiers de la mesure, vous êtes junior ou possédez 5 à 10 années d'expérience à votre actif, idéalement et préférentiellement, dans les domaines suivants (métrologie, essais, régulation, instrumentation, informatique industrielle, ventilation).

Plus globalement, vous aimez travailler en équipe et avez à cœur de progresser individuellement et collectivement. Être au contact de l'installation, sur le terrain, est pour vous primordial tout comme être au bureau pour analyser les données récoltées. Votre ouverture et curiosité sont des qualités sur lesquelles vous vous appuyez naturellement. Vous savez vous rendre disponible et être réactif/réactive. Vous développez une autonomie certaine tout en sachant rendre compte ou être force de proposition au bon moment, et en toute transparence. Vous savez (ou saurez) travailler dans un environnement contraint avec rigueur.

La section Intervention Essais recherche en permanence l'optimisation de ses activités et des interfaces associées, de façon à les réaliser dans le respect du créneau et de la durée fixés au planning.

Cette mission vous attire? Vous possédez les compétences/aptitudes citées et vous voulez participer à lutte contre le réchauffement climatique en travaillant dans une centrale de production d'électricité décarbonée, ce poste est fait pour vous !

Et après ? Votre professionnalisme et votre motivation vous permettront de vous créer votre propre parcours au sein du CNPE qui exploitera pour plusieurs décennies encore.

Le poste comporte une astreinte (d'une semaine toute les 5 semaines) d'action immédiate au bout de 1 à 2 ans nécessitant d'être dans un périmètre prédéfini durant.

Le CNPE dispose d'un parc de logements mis à disposition à titre onéreux (max 15% du salaire brut).

Conformément aux engagements pris par EDF SA en faveur de l'accueil et de l'intégration des personnes en situation de handicap, cet emploi est ouvert à toutes et à tous sous réserve de l'accord de la médecine du travail.



Qui sommes-nous ?

Vous souhaitez contribuer à un avenir énergétique responsable et bas carbone ? Vous recherchez des missions challengeantes dans une ambiance de travail agréable ? Rejoignez plus de 171 000 collaboratrices et collaborateurs dans les nombreux métiers du groupe EDF.

En bord de Gironde, à 45 km de Bordeaux, le Centre Nucléaire de Production d'Électricité de Bloyais, sur la commune de Braud-et-Saint-Louis comprend 4 réacteurs de 900 MW.

1450 femmes et hommes engagés contribuent chaque jour à produire une électricité sûre et compétitive.

13/12/2023

CHARGÉ(E) D'AFFAIRES ÉLECTRICITÉ ESSAIS H/F

DÉTAILS DE L'OFFRE

Référence de l'offre : 2022 - 63781

Secteur d'activité : *Electronique - Automatismes*

Type de contrat : CDI

Lieu : *Golfech; Occitanie (81) Chinon, Dampierre en Burly, Nogent sur Seine, Penly*

Langue : Français

Email de candidature: contact@stem4-all.com

NOUS RECRUTONS

Date de début :
Dès que possible

À PROPOS DE NOTRE PARTENAIRE

Pour l'un de nos précieux partenaires, nous sommes à la recherche d'une personne passionnée, prête à intégrer un groupe performant comptant près de 5000 collaborateurs, façonnant l'ingénierie du nouveau nucléaire et contribuant activement à l'essor de l'ingénierie. Plongez dans l'avenir du bas carbone en rejoignant une équipe dynamique et relevez les défis de demain en incarnant l'excellence au sein d'une organisation responsable et innovante.

DESCRIPTION DU POSTE

Au sein de la section Elec/Essais de l'équipe commune, et en tant que donneur d'ordre, des dossiers vous seront confiés, et à ce titre, vous surveillez les prestations que vous faites réaliser par des entreprises prestataires.

Plus précisément, vous aurez pour rôle de :

- Connaître vos dossiers techniques présentant les modifications à réaliser (exigences, contraintes, modalités de réalisation),
- Vous approprier les contrats de prestation des entreprises auxquelles vous faites appel pour réaliser ces travaux, préparer les étapes des interventions en tenant compte des contraintes de planification (arrêt de tranche par exemple) et des exigences de sûreté, de sécurité, de radioprotection, d'environnement et de qualité,
- Lancer et suivre la réalisation des activités des entreprises prestataires dans le respect des engagements contractuels de qualité, coût, respect de l'environnement et délais,
- Communiquer régulièrement sur l'avancement des travaux et informer l'exploitant des potentiels impacts sur son activité,

- Gérer au quotidien les éventuels aléas survenant sur votre affaire
- Rédiger les comptes rendus des analyses de risques et collecter la documentation contractuelle de fin d'intervention.

Vous êtes donc un véritable chef d'orchestre pour organiser les affaires dont vous avez la responsabilité

VOS AVANTAGES

- Un parcours d'intégration adapté à vos compétences au sein d'une filière engagée et innovante,
- Des opportunités d'évolutions professionnelles au sein du groupe, en lien avec vos souhaits, tout au long de votre carrière,
- Un package salarial, selon votre expérience, comprenant une rémunération fixe sur 13 mois, des variables collectif et individuel,
- Avantages : télétravail, RTT, tarifs énergies, mutuelle-complémentaire, CE...

PROFIL RECHERCHÉ

- Titulaire d'un diplôme de Bac +2; Bac+3 (BUT; DUT; BTS; Licence) en Génie électrique et informatique industrielle; électrotechnique ou toute autre formation titre RNCP en lien avec l'électricité ou le contrôle de commande.
- Vous êtes rigoureux(se), méthodique, adaptable, vous avez le sens de l'engagement avec l'envie de vous investir dans la durée.
- Vous avez le sens de la communication ; du résultat
- Autonome
- Vous aimez le respect des consignes
- Très bonne capacité d'analyse et bon esprit de synthèse

Alors n'hésitez plus pour candidater.

Merci d'envoyer votre CV + lettre de motivation à contact@stem4-all.com

CRITÈRES CANDIDAT

Niveau de formation : Bac +2; Bac +3

Spécialisation du diplôme : électricité ; électrotechnique; informatique industrielle et automatisme; contrôle commande

Expérience souhaitée (les années d'alternances et stages comptent) : minimum 1 an

Langues parlées : Français

Permis B

13/12/2023

TECHNICIEN/NE ESSAIS GÉNIE CIVIL F/H

DÉTAILS DE L'OFFRE

Référence de l'offre : 2023 - 89258

Secteur d'activité : GENIE CIVIL

Type de contrat : CDI

Lieu : Aix-en-Provence, France

Langue : Français

Email de candidature : contact@stem4-all.com

NOUS RECRUTONS

Date de début :
Dès que possible

À PROPOS DE NOTRE PARTENAIRE

Pour l'un de nos précieux partenaires, nous sommes à la recherche d'une personne passionnée, prête à intégrer un groupe performant comptant près de 5000 collaborateurs, façonnant l'ingénierie du nouveau nucléaire et contribuant activement à l'essor de l'ingénierie.

Plongez dans l'avenir du bas carbone en rejoignant une équipe dynamique et relevez les défis de demain en incarnant l'excellence au sein d'une organisation responsable et innovante.

DESCRIPTION DU POSTE

Rejoignez l'un des sites de notre partenaire à Aix-en-Provence pour intégrer le Pôle Matériaux Structure et Essais. Vous serez responsable de la réalisation des missions et activités telles que :

- Concevoir et créer des bancs d'essai sur mesure intégrant divers systèmes, du contrôle commande, des moyens de mesure (systèmes d'acquisition et capteurs), prise en compte de la sécurité des machines à la conception, fabrication et montage du banc d'essai, élaboration des dossiers techniques
- Réaliser des campagnes d'essais : Rédiger un programme d'essais répondant aux besoins du client, réaliser les essais au moyen des matériels de mesure et d'essais disponibles ou spécifiquement conçus pour les besoins de la campagne d'essais, rédiger un rapport d'essais intégrant, le cas échéant, une analyse des phénomènes physiques, communiquer les résultats de l'essai.
- Piloter une affaire en assurant l'interface client et réaliser des missions sur des sites de production ou en usine.

VOS AVANTAGES

- Un parcours d'intégration adapté à vos compétences au sein d'une filière engagée et innovante,
- Des opportunités d'évolutions professionnelles au sein du groupe, en lien avec vos souhaits, tout au long de votre carrière,
- Un package salarial, selon votre expérience, comprenant une rémunération fixe sur 13 mois, des variables collectif et individuel,
- Avantages : RTT, tarifs énergies, mutuelle-complémentaire, CE...

PROFIL RECHERCHÉ

- Titulaire d'un diplôme de Bac +2; Bac+3 (BUT; DUT; BTS; Licence) mécanique; production/Maintenance Industrielle; génie civil; mesures physiques ou toute autre formation titre RNCP de la même famille
- Connaissances en mécanique et électrotechnique (conception par CAO et simulation numérique 3D) souhaitées.
- Prérequis en informatique souhaitables : Pack office, CAO, GANTT.
- Emploi soumis à aptitude médicale pour intervention en zone contrôlée sur CNPE.
- Emploi soumis à astreinte.

- Vous êtes rigoureux(se), méthodique, adaptable, vous avez le sens de l'engagement avec l'envie de vous investir dans la durée.
- Vous avez le sens de la communication ; du résultat
- Autonome
- Vous aimez le respect des consignes
- Très bonne capacité d'analyse et bon esprit de synthèse

Alors n'hésitez plus pour candidater.

Merci d'envoyer votre CV + lettre de motivation à contact@stem4-all.com

CRITÈRES CANDIDAT

Niveau de formation : Bac +2; Bac +3

Spécialisation du diplôme : électricité; électrotechnique; ingénierie d'études; nucléaire

Expérience souhaitée (les années d'alternances et stages comptent) : minimum 1 an

Langue parlée : Français ;

Permis B

13/12/2023

PILOTE SYSTÈME F/H

DÉTAILS DE L'OFFRE

Référence de l'offre : 2022 - 65779
Secteur d'activité : Ingénierie d'étude
Type de contrat : CDI
Lieu : Tours, France
Langue : Français
Email de candidature : contact@stem4-all.com

NOUS RECRUTONS

Date de début :
Dès que possible

À PROPOS DE NOTRE PARTENAIRE

Pour l'un de nos précieux partenaires, nous sommes à la recherche d'une personne passionnée, prête à intégrer un groupe performant comptant près de 5000 collaborateurs, façonnant l'ingénierie du nouveau nucléaire et contribuant activement à l'essor de l'ingénierie. Plongez dans l'avenir du bas carbone en rejoignant une équipe dynamique et relevez les défis de demain en incarnant l'excellence au sein d'une organisation responsable et innovante.

DESCRIPTION DU POSTE

En tant que pilote système, vous interviendrez :

- Sur les missions relatives au pilotage système :

Vous serez responsable de la conception, du fonctionnement et de la performance des systèmes élémentaires de la centrale, en cohérence avec les exigences de sûreté (y compris les agressions), les exigences réglementaires, les exigences de performance du Projet concerné et les performances attendues de la centrale en exploitation.

Vous serez l'intégrateur de l'ensemble des dimensions techniques (sûreté, fonctionnement, mécanique, contrôle-commande, instrumentation, électrique, essais... sur les systèmes de sa responsabilité.

Vous serez garant de la complétude et de la cohérence de la conception du système

- Sur les missions relatives à l'ingénierie de conception :

Vous serez responsable de la réalisation d'études de conception ou de modification de ses systèmes. Ces études couvrent notamment la proposition de solutions techniques innovantes, les avant-projets sommaires et détaillés.

VOS AVANTAGES

- Un parcours d'intégration adapté à vos compétences au sein d'une filière engagée et innovante,
- Des opportunités d'évolutions professionnelles au sein du groupe, en lien avec vos souhaits, tout au long de votre carrière,
- Un package salarial, selon votre expérience, comprenant une rémunération fixe sur 13 mois, des variables collectif et individuel,
- Avantages : RTT, tarifs énergies, mutuelle-complémentaire, CE...

PROFIL RECHERCHÉ

- Titulaire d'un diplôme de Bac +2; Bac+3 (BUT; DUT; BTS; Licence) mécanique des fluides; l'automatisme; l'électricité ou toute autre formation titre RNCP de la même famille.
- Bon niveau d'anglais (minimum B2)
- Capacité d'organisation et d'animation

- Vous êtes rigoureux(se), méthodique, adaptable, vous avez le sens de l'engagement avec l'envie de vous investir dans la durée.
- Vous avez le sens de la communication ; du résultat
- Autonome
- Vous aimez le respect des consignes
- Très bonne capacité d'analyse et bon esprit de synthèse

Alors n'hésitez plus pour candidater.

Merci d'envoyer votre CV + lettre de motivation à contact@stem4-all.com

CRITÈRES CANDIDAT

Niveau de formation : Bac +2; Bac +3

Spécialisation du diplôme : mécanique des fluides; électricité; automatisme

Expérience souhaitée : débutant et/ou expérimenté

Langues parlées : Français ; Anglais (minimum B2)

Permis B

13/12/2023

TECHNICIEN/NE BUREAU D'ÉTUDES ÉLECTRICITÉ H/F

DÉTAILS DE L'OFFRE

Référence de l'offre : 2022 - 63093
Secteur d'activité : *Electronique - Automatismes*
Type de contrat : CDI
Lieu : Tours, France
Langue : Français
Email de candidature: contact@stem4-all.com

NOUS RECRUTONS

Date de début :
Dès que possible

À PROPOS DE NOTRE PARTENAIRE

Pour l'un de nos précieux partenaires, nous sommes à la recherche d'une personne passionnée, prête à intégrer un groupe performant comptant près de 5000 collaborateurs, façonnant l'ingénierie du nouveau nucléaire et contribuant activement à l'essor de l'ingénierie. Plongez dans l'avenir du bas carbone en rejoignant une équipe dynamique et relevez les défis de demain en incarnant l'excellence au sein d'une organisation responsable et innovante.

DESCRIPTION DU POSTE

Vous travaillerez principalement sur la séquence câblage de l'EPR avec et au contact de nombreux autres acteurs. Les équipes techniques dédiées à cette activité câblage que vous pourrez intégrer sont composées de 4 à 10 personnes, en fonction de l'avancement du projet. Vous travaillerez en relation étroite avec le(s) pilote(s) système(s) et/ou le(s) ingénieur(s) pilote de contrat(s) pour définir la meilleure solution technique en fonction des architectures de distribution, des matériels/techno proposés par les fournisseurs, de la maturité des données disponibles. Vous utiliserez des outils de conception assisté par ordinateur pour produire les données et/ou plans nécessaires à la réalisation du site de la fonction attendue.

Au quotidien, les activités vous amèneront à :

- Contribuer aux études de faisabilité d'une affaire avec une activité contrôle commande et/ou câblage via une analyse du besoin
- Réaliser des documents de câblage : araignées de câblage, plans de raccordement/équipement, schémas boucle fonctionnel

- Gérer en configuration les données de câblage et piloter les flux contrôle commande (taux de remplissage etc.)
- Réaliser ponctuellement des schémas logiques et de programmation
- Réaliser ponctuellement des tests sur plate-forme
- Réaliser des contrôles techniques
- Contribuer aux pilotages techniques des fournisseurs
- Contribuer à la mise à jour des méthodes/référentiels câblage et contrôle commande
- Contribuer au développement des outils (logiciels CAO, simulateur) du BE via expressions de besoins et recettes fonctionnelles

VOS AVANTAGES

- Un parcours d'intégration adapté à vos compétences au sein d'une filière engagée et innovante,
- Des opportunités d'évolutions professionnelles au sein du groupe, en lien avec vos souhaits, tout au long de votre carrière,
- Un package salarial, selon votre expérience, comprenant une rémunération fixe sur 13 mois, des variables collectif et individuel,
- Avantages : télétravail, RTT, tarifs énergies, mutuelle-complémentaire, CE...

PROFIL RECHERCHÉ

- Titulaire d'un diplôme de Bac +2; Bac+3 (BUT; DUT; BTS; Licence) en Génie électrique et informatique industrielle ou toute autre formation titre RNCP en lien avec l'électricité ou le contrôle de commande
- Vous êtes rigoureux(se), méthodique, adaptable, vous avez le sens de l'engagement avec l'envie de vous investir dans la durée.
- Vous avez le sens de la communication ; du résultat
- Autonome
- Vous aimez la rigueur , le respect des consignes
- Très bonne capacité d'analyse et bon esprit de synthèse
- Vous avez un bon niveau d'Anglais (minimum B2)

Alors n'hésitez plus pour candidater

Merci d'envoyer votre CV + lettre de motivation à contact@stem4-all.com

CRITÈRES CANDIDAT

Niveau de formation : Bac +2; Bac +3

Spécialisation du diplôme : Electricité ; informatique industrielle et automatisme; contrôle commande

Expérience souhaitée (les années d'alternances et stages comptent) : minimum 1 an

Langues parlées : Français

Permis B

13/12/2023

TECHNICIEN/NE ESSAIS EN LABORATOIRE GÉNIE CIVIL F/H

DÉTAILS DE L'OFFRE

Référence de l'offre : 2023 - 86888
Secteur d'activité : GENIE CIVIL
Type de contrat : CDI
Lieu : Aix-en-Provence, France
Langue : Français
Email de candidature : contact@stem4-all.com

NOUS RECRUTONS

Date de début :
Dès que possible

À PROPOS DE NOTRE PARTENAIRE

Pour l'un de nos précieux partenaires, nous sommes à la recherche d'une personne passionnée, prête à intégrer un groupe performant comptant près de 5000 collaborateurs, façonnant l'ingénierie du nouveau nucléaire et contribuant activement à l'essor de l'ingénierie. Plongez dans l'avenir du bas carbone en rejoignant une équipe dynamique et relevez les défis de demain en incarnant l'excellence au sein d'une organisation responsable et innovante.

DESCRIPTION DU POSTE

Rejoignez à Aix-En-Provence le Pôle Matériaux Cimentaires et Essais (MCE) de notre partenaire qui intervient sur les Projets neufs du groupe (nucléaires, hydrauliques, renouvelables) et sur les expertises du Parc en exploitation (nucléaires, hydrauliques) ou en déconstruction. Intégré au laboratoire « béton », vous serez responsable de la réalisation d'essais sur ciments et bétons, en étroite collaboration avec un ingénieur étude.

Votre rôle:

- Vous réaliserez des essais pour évaluer les caractéristiques physiques ou les comportements des matériaux.
- Vous mettrez au point des formulations de bétons compatibles avec les spécifications requises et les techniques de mise en œuvre sur les chantiers.
- Vous participerez au suivi des essais de convenance sur les sites.
- Vous pourrez contribuer à la mise au point de modes opératoires spécifiques et au développement de moyens d'essais correspondants.

Dans le cadre des activités de surveillance sur site (convenances, suivi de bétonnage), des missions sur le terrain de courte durée en France et à l'étranger pourront être réalisées.

VOS AVANTAGES

- Un parcours d'intégration adapté à vos compétences au sein d'une filière engagée et innovante,
- Des opportunités d'évolutions professionnelles au sein du groupe, en lien avec vos souhaits, tout au long de votre carrière,
- Un package salarial, selon votre expérience, comprenant une rémunération fixe sur 13 mois, des variables collectif et individuel,
- Avantages : RTT, tarifs énergies, mutuelle-complémentaire, CE...

PROFIL RECHERCHÉ

- Titulaire d'un diplôme de Bac +2; Bac+3 (BUT; DUT; BTS; Licence) Génie Civil, en BTP, en matériaux, en chimie; mesures physiques ou toute autre formation titre RNCP de la même famille
- Vous êtes rigoureux(se), méthodique, adaptable, vous avez le sens de l'engagement avec l'envie de vous investir dans la durée.
- Vous avez le sens de la communication ; du résultat
- Autonome
- Vous aimez le respect des consignes
- Très bonne capacité d'analyse et bon esprit de synthèse

Alors n'hésitez plus pour candidater.

Merci d'envoyer votre CV + lettre de motivation à contact@stem4-all.com

CRITÈRES CANDIDAT

Niveau de formation : Bac +2; Bac +3

Spécialisation du diplôme : Génie civil/Bâtiment et Travaux Publics (BTP), Mécanique & Matériaux

Expérience souhaitée (les années d'alternances et stages comptent) : minimum 1 an

Langue parlée : Français ;

Permis B

13/12/2023

TECHNICIEN/NE D'ESSAIS DE MATÉRIELS D'INSTRUMENTATION F/H

DÉTAILS DE L'OFFRE

Référence de l'offre : 2023 - 88942
Secteur d'activité : **AUTOMATISMES ELECTRONIQUE INFO INDUST**
Type de contrat : CDI
Lieu : Lyon, France
Langue : Français, Anglais
Email de candidature: contact@stem4-all.com

NOUS RECRUTONS

Date de début :
Dès que possible

À PROPOS DE NOTRE PARTENAIRE

Pour l'un de nos précieux partenaires, nous sommes à la recherche d'une personne passionnée, prête à intégrer un groupe performant comptant près de 5000 collaborateurs, façonnant l'ingénierie du nouveau nucléaire et contribuant activement à l'essor de l'ingénierie.

Plongez dans l'avenir du bas carbone en rejoignant une équipe dynamique et relevez les défis de demain en incarnant l'excellence au sein d'une organisation responsable et innovante.

DESCRIPTION DU POSTE

Vous rejoignez au sein de l'entreprise le Groupe Instrumentation et qualification des Matériels électriques du département Composants Électriques et Électromécaniques.

Après une montée en compétences organisée sur 1 an, vous assurerez un appui aux ingénieurs en charge des démonstrations de tenue de leurs matériels par :

- La rédaction de spécifications d'essais, la préparation de la commande avec les laboratoires ou fabricants (échanges techniques préalables), l'élaboration du programme de surveillance au regard des risques entrevus, le suivi du transport des matériels avec les entités en charge,
- Le suivi des essais/expertises menés (réunions de pilotage; présence à certaines phases; instructions techniques d'aléas en appui au laboratoire) et l'élaboration de propositions de résorption en cas d'aléa
- Un appui à l'ingénieur en charge du matériel testé pour réaliser la relecture de la documentation d'essais
- Une contribution aux réflexions du groupe sur les moyens d'essais existants pour améliorer nos modes de travail au regard des constats observés - et la proposition éventuelle d'innovations
- Certaines missions transverses à l'équipe ou au département CEE
- Évolutions possibles : Ingénierie de qualification matérielle - Appui coordination projet - correspondant matériel

VOS AVANTAGES

- Un parcours d'intégration adapté à vos compétences au sein d'une filière engagée et innovante,
- Des opportunités d'évolutions professionnelles au sein du groupe, en lien avec vos souhaits, tout au long de votre carrière,
- Un package salarial, selon votre expérience, comprenant une rémunération fixe sur 13 mois, des variables collectif et individuel,
- Avantages : RTT, tarifs énergies, mutuelle-complémentaire, CE...

PROFIL RECHERCHÉ

- Vous avez un bon niveau d'Anglais (minimum B2)
- Titulaire d'un diplôme de Bac +2; Bac+3 (BUT; DUT; BTS; Licence) en Génie électrique et informatique Industrielle; électrotechnique; ingénierie d'étude ou toute autre formation titre RNCP en lien avec l'électricité ou le contrôle de commande.
- Vous êtes rigoureux(se), méthodique, adaptable, vous avez le sens de l'engagement avec l'envie de vous investir dans la durée.
- Vous avez le sens de la communication ; du résultat
- Autonome
- Vous aimez le respect des consignes
- Très bonne capacité d'analyse et bon esprit de synthèse

Alors n'hésitez plus pour candidater.

Merci d'envoyer votre CV + lettre de motivation à contact@stem4-all.com

CRITÈRES CANDIDAT

Niveau de formation : Bac +2; Bac +3

Spécialisation du diplôme : Electricité ; informatique industrielle et automatisme; ingénierie d'étude; nucléaire

Expérience souhaitée : débutant et/ou expérimenté

Langues parlées : Français ; Anglais (minimum B2)

Permis B

13/12/2023

INSPECTEUR/TRICE DES MATÉRIAUX SPÉCIALISÉ(E) DANS LES ESSAIS NON DESTRUCTIFS H/F

DÉTAILS DE L'OFFRE

Référence de l'offre : 2022 - 72723

Secteur d'activité : MECA CHAUDRONNERIE ROBINETTERIE

MATERIAUX

Type de contrat : CDI

Lieu : Saint-Denis, France

Langue : Français

Email de candidature: contact@stem4-all.com

NOUS RECRUTONS

Date de début :
Dès que possible

À PROPOS DE NOTRE PARTENAIRE

Pour l'un de nos précieux partenaires, nous sommes à la recherche d'un(e) inspecteur/trice en essais non destructifs, prêt à plonger au cœur de l'innovation énergétique aux côtés d'un leader dans le domaine, dans sa quête de l'excellence. Nous recherchons une personne passionnée, prête à rejoindre un groupe performant. Êtes-vous prêt(e) à contribuer aux aventures industrielles stimulantes qui façonnent l'avenir du secteur énergétique en pleine mutation ?

DESCRIPTION DU POSTE

Votre rôle ? Assurer la surveillance des entreprises prestataires intervenant sur site.

Comment ? En effectuant une contre analyse de leurs activités.

Chacune de vos interventions se décompose en 3 phases :

- la préparation qui vous permet de définir les programmes, d'identifier les gestes à réaliser en surveillance, ou encore de préparer les dossiers et matériels nécessaires à la réalisation de l'intervention.
- l'intervention, analysez les données issues des examens et confrontez vos résultats à ceux du prestataire.
- la finalisation de l'intervention qui vous conduit à rédiger le rapport de surveillance, les bilans des résultats, les fiches de suivi d'indication, ou les fiches d'évaluation des prestataires mais aussi de préparer et capitaliser le retour d'expérience.

Vous serez basé(e) à Saint Denis, à 15 minutes de Saint Lazare.

Cet emploi implique de fréquents déplacements (environ 80 à 100 jours de déplacement par an. Intégration d'un tour d'astreinte à l'issue de la période de formation.

VOS AVANTAGES

- Un parcours d'intégration adapté à vos compétences au sein d'une filière engagée et innovante,
- Des opportunités d'évolutions professionnelles au sein du groupe, en lien avec vos souhaits, tout au long de votre carrière,
- Un package salarial, selon votre expérience, comprenant une rémunération fixe sur 13 mois, des variables collectif et individuel,
- Avantages : RTT, tarifs énergies, mutuelle-complémentaire, CE...

PROFIL RECHERCHÉ

- Titulaire d'un diplôme de Bac +2; Bac+3 (BUT; DUT; BTS; Licence) en Essais et contrôles non-destructifs (END/CND); métallurgie; traitement des matériaux; soudage; chaudronnerie ou toute autre formation titre RNCP se rapprochant.
- Une certification COFREND ou COSAC serait un plus
- Vous êtes rigoureux(se), méthodique, adaptable, vous avez le sens de l'engagement avec l'envie de vous investir dans la durée.
- Vous avez le sens de la communication ; du résultat
- Autonome
- Vous aimez le respect des consignes
- Très bonne capacité d'analyse et bon esprit de synthèse
- Ce poste est soumis à l'astreinte, vous devez résider à 40 minutes maximum du site afin d'être capable d'intervenir en cas de nécessité.

Pour candidater , merci d'envoyer votre CV + lettre de motivation à contact@stem4-all.com

CRITÈRES CANDIDAT

Niveau de formation : Bac +2; Bac +3

Spécialisation du diplôme : mécanique & matériaux; chaudronnerie; nucléaire; robinetterie

Expérience souhaitée : débutant et/ou expérimenté

Langue parlée : Français

Permis B

13/12/2023

TECHNICIEN/NE EN ANALYSE DE MÉTAUX F/H

DÉTAILS DE L'OFFRE

Référence de l'offre : 2023 - 70549

Secteur d'activité : MECA CHAUDRONNERIE ROBINETTERIE

MATERIAUX

Type de contrat : CDI

Lieu : Chinon, France

Langue : Français

Email de candidature : contact@stem4-all.com

NOUS RECRUTONS

Date de début :
Dès que possible

À PROPOS DE NOTRE PARTENAIRE

Pour l'un de nos précieux partenaires, nous sommes à la recherche d'une personne passionnée, prête à intégrer un groupe performant comptant près de 5000 collaborateurs, façonnant l'ingénierie du nouveau nucléaire et contribuant activement à l'essor de l'ingénierie.

Plongez dans l'avenir du bas carbone en rejoignant une équipe dynamique et relevez les défis de demain en incarnant l'excellence au sein d'une organisation responsable et innovante.

DESCRIPTION DU POSTE

Vous souhaitez participer à des aventures industrielles dans un secteur énergétique en pleine mutation ? Ce poste répondra à vos attentes !

Devenez Technicienne/Technicien métallographe, au sein du pôle Analyse des Matériaux du département Matériaux & Chimie.

Votre rôle ?

- Participer à l'ensemble des étapes constitutives d'une expertise métallurgique, de la définition du programme d'examens à la réalisation des essais unitaires jusqu'à la rédaction des documents de résultats associés.
- Vous pouvez être amené à mettre en œuvre un panel d'examens divers depuis l'examen visuel jusqu'à la microscopie électronique à balayage (régulièrement associés à des examens dimensionnels, des essais de dureté, des examens non destructifs par ressuage..) afin d'établir les diagnostics attendus.
- A l'issue d'une période de professionnalisation et en fonction des besoins du management de l'équipe, il pourra être demandé d'intégrer dans un tour d'astreinte.

VOS AVANTAGES

- Un parcours d'intégration adapté à vos compétences au sein d'une filière engagée et innovante,
- Des opportunités d'évolutions professionnelles au sein du groupe, en lien avec vos souhaits, tout au long de votre carrière,
- Un package salarial, selon votre expérience, comprenant une rémunération fixe sur 13 mois, des variables collectif et individuel,
- Avantages : RTT, tarifs énergies, mutuelle-complémentaire, CE...

PROFIL RECHERCHÉ

- Titulaire d'un diplôme de Bac +2; Bac+3 (BUT; DUT; BTS; Licence) en mesures physiques, matériaux ou soudage; matériaux métalliques ou toute autre formation titre RNCP en lien avec la mécanique & matériaux.
- Vous êtes rigoureux(se), méthodique, adaptable, vous avez le sens de l'engagement avec l'envie de vous investir dans la durée.
- Vous avez le sens de la communication ; du résultat
- Autonome
- Vous aimez le respect des consignes
- Très bonne capacité d'analyse et bon esprit de synthèse

Alors n'hésitez plus pour candidater.

Merci d'envoyer votre CV + lettre de motivation à contact@stem4-all.com

CRITÈRES CANDIDAT

Niveau de formation : Bac +2; Bac +3

Spécialisation du diplôme : Mécanique & Matériaux / Robinetterie / Chaudronnier, Nucléaire

Expérience souhaitée : débutant et/ou expérimenté

Langue parlée : Français ;

Permis B

06/12/2023

UMR CNRS 5805 EPOC
Environnements et Paléoenvironnements
Océaniques et Continentaux

EPOC

Poste de technicien

Domaine : Métrologie
Contrat : 10 à 12 mois (éventuellement renouvelable)
Type de poste : Temps plein
Salaire : 1800-2000 €/mois bruts
Ce poste restera ouvert jusqu'à ce qu'il soit pourvu.



Description

L'équipe de recherche UMR CNRS 5805 EPOC (Bordeaux, France) recherche des candidatures pour un(e) technicien(e) qui sera intégré à l'équipe du projet de transfert MySoil4Vine. Ce projet a pour objectif de caractériser les propriétés physico-chimiques des sols viticoles avec une méthodologie fondée sur les méthodes géophysiques (terrain, laboratoire et modélisation). L'équipe de ce projet et des projets de recherches connexes est composée de chercheurs, d'une ingénieure, de postdoctorants, ainsi que des partenaires viticoles du bordelais.

La personne recrutée sera intégrée à cette équipe conviviale et sera responsable des aspects métrologiques de laboratoire pour le projet. Dans ce cadre, la métrologie couvre des tâches variées telle que les mesures pétrophysiques, l'installation et le suivi/réparation d'outils (géo-)physiques, et la participation au développement d'outil d'automatisation. La personne participera en outre aux missions de terrain sur des sites viticoles.

Ce qui est requis:

- DUT/BTS/BUT Mesures Physiques, Génie Mécanique et Productique, ou équivalent
- Compétences en électronique
- Rigueur
- Une capacité à travailler de manière indépendante et dans un environnement d'équipe intégré

Remarques:

- Il s'agit d'un poste de technicien à temps plein d'une durée de 10 à 12 mois, avec possibilité de renouvellement (à discuter).
- Les travaux seront réalisés principalement au 1 allée F. Daguin, 33607 Pessac (Bordeaux, France), et lors de missions de terrain dans des vignobles situés dans la région de Bordeaux.
- La personne recrutée doit être en possession du permis de conduire automobile de catégorie B.

Une lettre de motivation décrivant l'intérêt et l'expérience relative au poste, ainsi qu'un CV, seront envoyés à Myriam Schmutz et Jehanne Cavailles de l'UMR CNRS 5805 EPOC, Bordeaux, France :

Myriam Schmutz: Myriam.schmutz@ipb.fr

Jehanne Cavailles: jehanne.paris_cavailles@bordeaux-inp.fr

23/11/2023



Technicien Qualité Métrologie H/F

Une mission au cœur de notre service qualité,
au sein d'un groupe aéronautique, c'est l'expérience que nous offrons !

VOTRE PLACE AU SEIN D'INDRAERO SIREN

Notre entreprise, Indraero Siren, équipementier de premier rang pour l'industrie Aéronautique et Spatiale, recherche actuellement un Technicien Qualité Métrologie H/F pour renforcer ses équipes.

Au sein d'AviaGroup Industries, nous proposons une diversité d'aérostructures simples et complexes. Localisés au cœur du Berry, dans l'Indre (36), nous sommes une industrie historique, à taille humaine. Notre savoir-faire spécifique, s'appuie sur différents procédés de mises en forme, traitement de surface / thermique et techniques d'assemblage. C'est avec rigueur, performance et passion que nous travaillons pour être un acteur incontournable sur les marchés industriels.

Nous souhaitons vous intégrer au sein du service qualité pour coordonner et mettre en œuvre les actions de métrologie dans la société.

LES MISSIONS A SAISIR

Pour atteindre cet objectif, les principales missions consistent à :

- Piloter la métrologie en étant garant du respect des délais des contrôles, de l'enregistrement et du maintien à jour des éléments dans la base de données
- Organiser la sous-traitance des essais réalisés avec les prestataires externes
- Gérer le stock de métrologie (quarantaine, stock tampon mini)
- Analyser les évolutions des spécifications liées à son activité, proposer les mises à jour des procédures internes associées à son activité et suivre les indicateurs de métrologie liés au processus P14
- Organiser les contrôles avec l'atelier et la maintenance : planning d'intervention, envoi des listings avec remontée du matériel
- Réaliser les contrôles des moyens de mesures suivant les procédures internes, spécifications nationales et client, réaliser le contrôle pyrométrique des installations de traitement thermique, sanctionner la conformité des vérifications et analyser les impacts en cas de non-conformité ou de réajustement d'un moyen
- Assurer un back up au niveau du laboratoire

DES COMPETENCES ATTENDUES

Une formation Bac+2 spécialisée en Mesures Physiques / Techniques Physiques ou Gestion de la production, avec une première expérience sur des fonctions similaires, sont préférables pour remplir les missions proposées. Une maîtrise des outils de qualité ainsi qu'une bonne connaissance des normes qualités et des référentiels aéronautiques (EN9100, Part 21...), permettront une meilleure adaptation et une capacité à être force de proposition sur les projets dédiés.

*A noter qu'un parcours d'intégration vous sera proposé,
pour être dans les meilleures conditions sur cette fonction.*



<https://www.avia-group-industries.com/>



morgane.deschamps@avia-group-industries.com

22/11/2023



CDI –TECHNICIEN(NE) MESURES QUALITE DE L’AIR H/F

Basé à l’agence APAVE de Bourges

Développer vos compétences au sein d'une équipe humaine et dynamique, contribuer à des missions passionnantes permettant de prévenir et de maîtriser les risques, ça vous tente?

Apave recherche un-e Technicien(ne) Qualité de l'Air en CDI !

Au sein de l'agence du Bourges, l'équipe technique assure un rôle majeur : permettre à nos clients d'exercer leur métier en toute sécurité et contribuer ainsi au développement du groupe Apave au cœur des territoires.

Concrètement, en quoi va consister votre quotidien ?

Après votre parcours d'accueil et d'intégration, vous serez amené à réaliser plusieurs missions :

PRODUCTION/TERRAIN :

*Vous réalisez des mesures dans les secteurs en Hygiène de travail, exposition nuisances chimiques, aération ventilation.

* Vous intervenez auprès d'une clientèle diversifiée (industriels, collectivités et centrales nucléaires) et participez au développement et au suivi commercial de l'activité.

* Vous pouvez être amené à réaliser des chiffrages et des descriptifs techniques en Hygiène de travail : exposition nuisances chimiques, empoussièremment amiante, aération ventilation.

*Vous préparez le matériel en fonction des analyses à réaliser.

*Vous réalisez les échantillonnages, assurez l'exploitation des résultats d'analyse, et rédigez les rapports d'essai.

*Vous réalisez des opérations de prélèvements, de mesures de qualité de l'air intérieur, d'analyses et d'essais sur site, pour évaluer les performances techniques et environnementales des installations ou des produits de nos clients.

RELATION CLIENTS :

*Véritable représentant d'APAVE auprès de nos clients, vous prenez part au développement commercial de l'agence.

*L'écoute, le conseil auprès de vos clients et les remontées commerciales feront également partie de vos activités.

* Vous contribuez à la fidélisation des clients sur le territoire.

Parlons de vous !

• D'abord, votre cursus : Titulaire d'un diplôme dans le domaine des mesures physiques de type BUT, vous êtes débutant(e), nous pouvons vous former.

• Ensuite, vos compétences, vos qualités personnelles.

Vous êtes une personne de terrain, vous avez un goût prononcé pour la technique.

Vous avez un bon relationnel et êtes autonome : vous êtes à l'aise dans la communication, ce qui vous permet d'accompagner et d'assister vos clients.

Vous êtes rigoureux(se) et savez gérer des échéances temps : respect des plannings, des délais livrables clients

Enfin, vous avez le permis B. C'est indispensable, car vous serez amené à vous déplacer.

Cette description correspond à votre profil ? Nous sommes faits pour nous entendre !

Choisissez-nous !

En rejoignant Apave, vous intégrez plus qu'un groupe : vous prenez part à une histoire où la force du collectif est une réalité, où la notion d'accompagnement s'exprime au quotidien, pour que chacun trouve naturellement sa place.

Parce que chez Apave, nous considérons nos différences comme une richesse que nous mettons chaque jour au service de missions à forte utilité sociale.

Nous rejoindre, c'est :

- Prendre du plaisir dans le travail et développer votre carrière. Nous vous proposons une diversité de missions loin de la routine, un programme de formation complet tout au long de votre parcours, et des possibilités de mobilité interne au sein du Groupe
- Une entreprise engagée dans votre équilibre vie professionnelle / vie personnelle : Droit à la déconnexion, Interventions majoritairement sur un secteur géographique défini
- Bénéficier des avantages : 13ème mois, forfait repas ou ticket restaurant selon conditions de déplacement, RTT, participation / intéressement, plan d'épargne, prime vacances
- Des outils connectés et de mobilité pour réaliser votre activité : Smartphone, Tablette, Voiture

À partir de maintenant, comment ça se passe ?

1. Faites-vous connaître. Postulez.
2. Vous avez attiré notre curiosité ? Nous vous contactons pour un 1er échange.
3. Nous souhaitons poursuivre ensemble ? Des entretiens opérationnels techniques et RH vous attendent.
4. Bienvenue ! Notre collaboration va commencer, hâte de vous retrouver !

L'AVENTURE VOUS TENTE ? POSTULEZ !

CONTACT : Illona POTIER – Chargée de recrutement

06.59.82.70.16 – illona.potier@apave.com

17/11/2023



Technicien-ne Process Polissage F/H

Société : [Safran Electronics & Defense](#) Domaine d'activité : Fabrication / Montage / Réparation Emplacement : Domerat , Type de contrat : CDI Durée du contrat : Temps complet Diplôme requis : BAC+2 Expérience requise : Supérieure à 3 ans ref : # MTL-2023-DI-CEIEN-UISN-135819-129782

Parlons de votre future mission

Au sein de l'atelier de production des Composants et Senseurs Vibrants, vous aurez la mission de supporter techniquement la production et d'apporter des améliorations visant à réduire les coûts et améliorer la qualité des produits livrés sur le périmètre polissage verre.

Vos missions seront :

- Apporter un soutien technique aux ateliers en assurant une stabilité des process
- S'assurer du bon fonctionnement des moyens, mettre en place des actions correctives si besoin et augmenter la disponibilité des machines
- Suivre et enrichir le plan de surveillance des ateliers
- Proposer, préparer et valider des modifications de processus puis assurer la traçabilité de ces évolutions

Et en complément ?

Le site de Montluçon, 1er employeur privé de l'Allier, est situé en région Auvergne Rhône Alpes, à quelques minutes seulement de la forêt de Tronçais, l'un des plus beaux massifs forestiers en France. Montluçon est une ville à taille humaine où il fait bon vivre. Le bassin Montluçonnais vous réserve de multiples découvertes, telle que la cité médiévale ou le château des ducs de Bourbon, véritables édifices datant du XIV^{ème} siècle.

A 1h de trajet, vous aurez l'occasion de visiter les villes de Vichy et ses thermes, Clermont-Ferrand, le célèbre Puy de Dôme ou encore les parcs d'attractions comme Le Pal ou Vulcania.

Notre site rassemble environ 1200 collaborateurs unis par la passion de l'aéronautique, de la défense et du spatial. En recherche constante de perfection, nous mettons en avant l'amélioration continue par les collaborateurs.

Grâce à la diversité de ses activités, en commençant par les métiers de la mécanique et allant de la fabrication de moteurs, capteurs ou encore de senseurs inertiels jusqu'aux systèmes de navigation, guidage ou de Drones tactiques, notre site offre de belles perspectives d'évolution.

Le CSE de l'entreprise vous permettra de découvrir les spécialités du terroir et d'obtenir de nombreux tarifs réduits sur vos futures vacances ou activités en dehors de l'entreprise. Des clubs et équipements sportifs sont également mis à votre disposition (gymnase, salle de musculation, terrains de tennis,...).

N'hésitez plus à nous rejoindre !

Parlons de vous : DUT/BTS mécanique/chimie/Mesures physiques

- Matériaux et ou chimie
- Traitement de surface
- Connaissance vitrocéramique
- Connaissance en polissage de la vitrocéramique
- Esprit d'équipe
- Rigueur
- Pragmatique
- Capacité d'analyse
- Capacité de synthèse

Quelques précisions : 1 déplacement par trimestre en moyenne chez des fournisseurs

Localisez votre futur site : 15 avenue Ambroise Croizat 03410 Domerat

15/11/2023



UN·E TECHNICIEN·E CHARGE·E DE LA CONCEPTION DU PARC DE MESURES ET DE SA VALORISATION H/F

Accueil

- Catégorie : B
- Filière : Technique
- Localisation : Rosny-sous-Bois
- Encadrement : Non
- Cadre d'emploi : Techniciens territoriaux
- [Profil de poste téléchargeable](#)

Postuler jusqu'au 30 novembre 2023

Le Département de la Seine-Saint-Denis Qui sommes-nous ? Avec 8 000 agent-e-s départementaux et près de 200 métiers, le Département de la Seine-Saint-Denis est le premier employeur public du territoire. Nos missions couvrent des domaines variés tels que le social, la petite enfance, l'éducation, l'aménagement ou la culture et proposent ainsi de nombreuses opportunités de mobilité. Employeur responsable, nous œuvrons à ce que notre politique recrutement reflète la richesse et la diversité de notre territoire. Ainsi, nous sommes fiers d'être la première Collectivité à avoir été doublement labellisée : Diversité et Égalité Femme / Homme.

Direction de l'Eau et de l'Assainissement (DEA)

La Direction de l'Eau et de l'Assainissement fait partie du pôle Aménagement et Développement durables. Elle est chargée de l'élaboration et de la mise en œuvre de la politique départementale en matière d'Assainissement. Elle gère et développe en particulier le réseau départemental d'assainissement qui, en articulation avec les réseaux des communes et avec celui du Syndicat Interdépartemental d'Assainissement de l'Agglomération Parisienne(SIAAP), vise à prévenir les inondations et la pollution des eaux. Elle est également chargée de la qualité de l'air, du traitement des déchets et anime l'élaboration et la mise en œuvre d'un plan climat. Elle est assistée d'une antenne délocalisée de la DSI (Direction des Systèmes d'Information), d'un pôle Qualité-Sécurité Environnement et de l'Observatoire de l'Hydrologie Urbaine, plus particulièrement chargé de la sensibilisation du public en vue d'une gestion solidaire de l'eau.

Raison d'être du poste

Garantir la qualité de la mesure en réseau d'assainissement et de la mesure pluviométrique afin de permettre leur utilisation pour la gestion en temps réel du réseau d'assainissement et pour le développement de la connaissance du système d'assainissement

Missions principales

- > Proposer et définir les spécifications des futures stations de mesures, ainsi que les modifications à apporter aux stations existantes
- > Rechercher de nouveaux matériels et de nouveaux logiciels (veille technologique)
- > Assurer la gestion et l'archivage des données, et participer à l'évolution des outils informatiques nécessaires
- > Analyser le fonctionnement des stations de mesure existantes
- > Exploiter les données enregistrées (bilans évènementiels, études et analyses)

Profil

Niveau d'études : BAC +2 (BTS, DUT...) Diplômes requis : Domaine de la mesure, de l'eau ou de l'assainissement
Expérience (s) professionnelle(s) sur un poste similaire souhaité

Informations complémentaires

Intégrer le Département, c'est :

- être acteur·rice de son parcours professionnel et bénéficier de perspectives d'évolution
- des conditions de travail adaptées à votre rythme personnelle (choix du cycle de travail, télétravail, régime de RTT souple)
- bénéficier d'un large panel d'avantages (accès à une flotte de vélo électrique, accès à des activités sportives et billetterie à tarifs avantageux...)
- travailler pour une Collectivité innovante (congrés menstruels, écoles des transitions professionnelles, accès au Kiosque, laboratoire innovation...)

Le Département est ouvert à la diversité et facilite l'accueil et l'intégration des personnes en situation de handicap.

10/11/2023



Technicienne/Technicien prévention des risques & radioprotection F/H (2023-87762)

Principales caractéristiques de l'offre d'emploi

Type de contrat : CDI

Niveau de formation : BAC +2 / BAC +3

Expérience : Débutant

Spécialité(s) : Prévention des risques / Sûreté

Département : Loir et Cher (41)

Ville : Saint Laurent Nouan 41

Description de l'offre

Intégrée/intégré à l'équipe de la Section Intervention (une quinzaine de personnes) au sein du Service Prévention des Risques, vous serez en charge de la prévention des risques sur l'ensemble des domaines : radioprotection, incendie et sécurité classique en vous appuyant sur la réglementation en vigueur.

Plusieurs formations au cours des deux premières années vous permettront d'acquérir les connaissances et les habilitations indispensables.

Les principales activités de la branche Opérationnelle - Intervention sont de :

- s'assurer, au travers de rondes Zone Contrôlée et Hors Zone Contrôlée, de la conformité réglementaire des installations : signalisation, balisages, condamnations, état des chantiers, caillebotis / dalles / ouverture trémie ou plancher, échafaudages, propreté classique, charges calorifiques, sectorisation ...,

- La réalisation de différents contrôles réglementaires en lien avec la radioprotection

- suivi radiologique des installations et des voiries, contrôle du zonage,

- délivrance des sources,

- appui opérationnel dans le cadre d'un dossier technique Radioprotection / Sécurité ou Prévention Incendie

- assurer un appui en temps réel aux équipes opérationnelles notamment sur les activités sensibles.

- Être en appui sur la mise en œuvre des exigences sur les chantiers et contrôler le respect de ces exigences

- garantir le bon fonctionnement des appareils de contrôle et de mesure radioprotection et sécurité,

- tenir le « bureau appui opérationnel » accessible physiquement ou par téléphone aux différents métiers opérationnels et prestataires.

Profil souhaité

Vous disposez idéalement d'un BAC + 2 dans le domaine des mesures physiques ou environnement nucléaire, CRIAPT, HSE.

Vous avez des connaissances de base en radioprotection et/ou dans le domaine de la prévention des risques.

Pour autant, si vous avez une attirance et une motivation certaine pour le domaine de la prévention des risques, les formations suivies sur les deux premières années vous permettront d'acquérir les compétences nécessaires à réalisation de vos activités.

Cette mission est un moyen idéal d'accroître votre valeur professionnelle, vos compétences et de progresser vers d'autres directions du Groupe. Alors n'hésitez pas, rejoignez-nous, ce poste est fait pour vous. Nous vous accompagnerons dans le développement de vos talents afin de vous amener à grandir et à évoluer avec nous.

Conformément aux engagements pris par EDF SA en faveur de l'accueil et de l'intégration des personnes en situation de handicap, cet emploi est ouvert à toutes et tous sous réserve de l'accord de la médecine du travail.

Qui sommes-nous ?

Vous souhaitez contribuer à un avenir énergétique responsable et bas carbone ? Vous recherchez des missions challengeantes dans une ambiance de travail agréable ? Rejoignez plus de 171 000 collaboratrices et collaborateurs dans les nombreux métiers du groupe EDF.

A 30 km d'Orléans et 40 mn de Blois, en région Centre-Val-de-Loire, le Centre Nucléaire de Production d'Electricité de Saint-Laurent-Nouan comprend 2 réacteurs de 900 MW.

800 femmes et hommes engagés contribuent chaque jour à produire une électricité sûre et compétitive.

<https://www.edf.fr/edf-recrute/offre/detail/2023-87762?idOrigine=37269>

07/11/2023



Technicienne / Technicien Essais - Instrumentiste F/H (2023-89112)

Principales caractéristiques de l'offre d'emploi

Type de contrat : CDI

Niveau de formation : BAC +2 / BAC +3

Expérience : Débutant

Spécialité(s) : Maintenance Essais

Ville : 37420 avoine

Description de l'offre

Notre unité (4 tranches de 900 MWe) est l'une des 19 centrales du parc nucléaire français à eau pressurisée (REP). Elle produit en moyenne 25 TWh par an grâce à l'investissement de ses 1 350 salariés agents EDF et environ 1 200 prestataires permanents.

Nous sommes à la recherche d'un technicien Essais pour notre service Automatismes - Essais.

Le technicien Essais est, avant tout, et en premier lieu, un instrumentiste hors pair capable d'instrumenter n'importe quel paramètre physique de l'installation en dehors de ceux qui le sont déjà par des capteurs en fixe.

Il participe activement, en complément, et principalement :

- au suivi neutronique de nos réacteurs en exploitation ;
- à la requalification d'un cœur nucléaire suite à une nouvelle recharge ;
- au suivi de la 3^{ème} barrière de confinement (à savoir le bâtiment réacteur) ;
- au contrôle des performances de nos tranches tout en proposant des optimisations de leurs rendements ;
- au suivi des systèmes de ventilation et de confinement en réalisant, mais pas que, des mesures aérodynamiques ;
- et, enfin, au suivi de la durée de vie de l'installation.

Vous travaillerez très souvent en binôme où vous aurez alternativement soit un rôle d'exécutant soit un rôle de chargé de travaux.

Plus précisément, vous serez chargé(e) de :

- préparer et installer du matériel pour effectuer des mesures de paramètres physiques sur l'installation
- effectuer des diagnostics sur les matériels en prenant en compte l'environnement de travail ;
- contrôler le rendement des différents matériels et les surveiller périodiquement dans le cadre de la maintenance préventive ;
- réaliser des essais physiques afin d'assurer le suivi du combustible nucléaire

Pour ce faire, vous devrez :

- potentiellement, participer à l'élaboration de dossiers d'intervention à travers la rédaction de procédures d'essais et la définition des besoins logistiques ;
- préparer les interventions en contrôlant l'exactitude et l'exhaustivité des documents à disposition et les conditions dans lesquelles vous devez intervenir ;
- coordonner avec des interlocuteurs internes EDF et externes
- identifier les écarts en temps réel et alerter son responsable ;
- réaliser la surveillance d'entreprises prestataires sur les activités concernées
- retranscrire les relevés d'essais et contribuer à l'amélioration continue de nos activités à travers la collecte et la prise en compte du retour d'expérience ;
- analyser les données récoltées et détecter les dérives des paramètres issus des mesures ;
- mettre à jour les documents et données nécessaires à la gestion des activités du métier des Essais

Vous évoluerez au sein de la section Intervention Essais, une section jeune portant une cible de technicité élevée associée à la spécificité d'un process nucléaire.

Profil souhaité

Vous êtes titulaire d'un BAC+2 (de type DUT Mesures Physiques, Génie électrique (GEII), Génie Thermique et Energie (GTE), BTS TPIL, BTS CIRA ou Métiers de la mesure) avec, à minima quelques années d'expérience, idéalement et préférentiellement, dans les domaines suivants (métrologie, essais, régulation, instrumentation, informatique industrielle, ventilation).

Vous pouvez être également titulaire d'un BAC ou d'un BAC professionnel mais vous justifiez d'une expérience d'à minima 10 ans dans un poste similaire.

Les candidatures avec un diplôme supérieur au BAC+3 ne pourront être étudiées.

Dans tous les cas, vous possédez un bagage scientifique (physique, mathématique, etc.) permettant d'analyser rapidement, à partir de données que vous avez mesurées ou des phénomènes physiques rencontrés, des situations parfois complexes pour proposer des solutions adaptées.

Plus globalement, vous aimez travailler en équipe et avez à cœur de progresser individuellement et collectivement. Etre au contact de l'installation, sur le terrain, est pour vous primordial tout comme être au bureau pour analyser les données récoltées. Votre ouverture et curiosité sont des qualités sur lesquelles vous appuyez naturellement. Vous savez vous rendre disponible et être réactif. Vous développez une autonomie certaine tout en sachant rendre compte ou être force de proposition au bon moment, et en toute transparence. Vous savez (ou saurez) travailler dans un environnement contraint avec rigueur.

La section Intervention Essais recherche en permanence l'optimisation de ses activités et des interfaces associées, de façon à les réaliser dans le respect du créneau et de la durée fixés au planning.

Cette mission vous attire? Vous possédez les compétences/aptitudes citées et vous voulez participer à lutte contre le réchauffement climatique en travaillant dans une centrale de production d'électricité décarbonée, ce poste est fait pour vous !

Et après ? Votre professionnalisme et votre motivation vous permettront de vous créer votre propre parcours au sein du CNPE qui exploitera pour plusieurs décennies encore.

Tout(e) salarié(e) est accompagné(e) dans son parcours professionnel. Vous bénéficierez dès votre prise de fonction des formations nécessaires à l'exercice de votre métier.

Le poste comporte une astreinte (d'une semaine toute les 6 semaines) d'action immédiate au bout de 1 à 2 ans nécessitant d'être dans un périmètre prédéfini durant. Il s'exerce majoritairement en horaires normales, en semaine, et peut se faire en horaires décalés sur certaines périodes.

Le CNPE dispose d'un parc de logements mis à disposition à titre onéreux (max 15% du salaire brut).

Conformément aux engagements pris par EDF SA en faveur de l'accueil et de l'intégration des personnes en situation de handicap, cet emploi est ouvert à toutes et à tous sous réserve de l'accord de la médecine du travail.

[Qui sommes-nous ?](#)

Vous souhaitez contribuer à un avenir énergétique responsable et bas carbone ? Vous recherchez des missions challengeantes dans une ambiance de travail agréable ? Rejoignez plus de 171 000 collaboratrices et collaborateurs dans les nombreux métiers du groupe EDF.

Entre Saumur et Tours, en région Centre-Val-de-Loire, le Centre Nucléaire de Production d'Electricité de Chinon, sur la commune d'Avoine, comprend 4 réacteurs de 900 MW.

1340 femmes et hommes engagés contribuent chaque jour à produire une électricité sûre et compétitive.

<https://www.edf.fr/edf-recrute/offre/detail/2023-89112?idOrigine=37269>

06/11/2023



Inspectrice/Inspecteur en Essais Non Destructifs (END) (2023-72723)

Principales caractéristiques de l'offre d'emploi

Type de contrat : CDI

Niveau de formation : BAC +2 / BAC +3

Expérience : Débutant

Spécialité(s) : Mécanique & Matériaux / Robinetterie / Chaudronnier

Ville : Saint-Denis

Description de l'offre

Vous souhaitez participer à des aventures industrielles dans un secteur énergétique en pleine mutation ? Le groupe EDF répondra à vos attentes !

La Direction Industrielle de 1100 salariés a un rôle déterminant d'appui aux parcs de production, son implication dans les projets neufs, son expertise dans différents domaines (matériaux, génie civil, géosciences, chimie, Essais non destructifs...).

Vous souhaitez être en contact avec les centrales nucléaires (CNPE) ? Vous avez envie de contribuer à la sûreté de leurs installations ? Vous êtes curieux et aimez les problématiques techniques variées ?

Rejoignez-nous au siège de la Direction Industrielle pour devenir **Inspectrice/Inspecteur en Essais Non Destructifs (END)**.

Votre rôle ? Assurer la surveillance des entreprises prestataires intervenant sur site.

Comment ? En effectuant une contre analyse de leurs activités. Chacune de vos interventions se décompose en 3 phases : la préparation qui vous permet de définir les programmes, d'identifier les gestes à réaliser en surveillance, ou encore de préparer les dossiers et matériels nécessaires à la réalisation de l'intervention. L'intervention, analysez les données issues des examens et confrontez vos résultats à ceux du prestataire. La finalisation de l'intervention qui vous conduit à rédiger le rapport de surveillance, les bilans des résultats, les fiches de suivi d'indication, ou les fiches d'évaluation des prestataires mais aussi de préparer et capitaliser le retour d'expérience.

Vous serez basé-e dans nos bureaux de Saint Denis, à 15 minutes de Saint Lazare.

Cet emploi implique de fréquents déplacements (environ 80 à 100 jours de déplacement par an, intégration d'un tour d'astreinte à l'issue de la période de formation).

Profil souhaité

Vous êtes titulaire d'un diplôme Bac +2/3 spécialisé dans l'un des domaines suivants :

END/CND, métallurgie, traitement des matériaux, soudage, ou chaudronnerie.

Une certification COFREND ou COSAC serait un plus.

Rémunération brute annuelle selon profil (entre 28K et 33K€ sur 13 mois) hors primes liées aux contraintes de l'emploi.

Avantages : avantage énergétique, intéressement, prime de performance...

Conformément aux engagements pris par EDF SA en faveur de l'accueil et de l'intégration des personnes en situation de handicap, cet emploi est ouvert à toutes et à tous, sous réserve de l'accord de la médecine du travail.

<https://www.edf.fr/edf-recrute/offre/detail/2023-72723?idOrigine=37269>

06/11/2023



Chargée/Chargé d'affaires Mécanique Nucléaire F/H (2022-49103)

Principales caractéristiques de l'offre d'emploi

Type de contrat : CDI

Niveau de formation : BAC +2 / BAC +3

Expérience : Débutant

Spécialité(s) : Electricité

Ville : Dampierre-en-burly 45

Description de l'offre

Vous souhaitez participer à la construction d'un avenir énergétique responsable et bas carbone ?

Vous recherchez des missions variées, innovantes, qui ont du sens ?

Vous souhaitez une carrière stimulante avec un salaire attractif dès l'embauche ?

Alors, rejoignez les femmes et les hommes du groupe EDF, acteur majeur de la transition énergétique.

Situé en région Centre-Val-de-Loire dans un environnement naturel privilégié, à 1h30 de Paris et 60 km d'Orléans, le Centre Nucléaire de Production d'Électricité de Dampierre-en-Burly comprend 4 réacteurs de 900 MW.

1400 femmes et hommes engagés contribuent chaque jour à produire une électricité bas carbone.

Pourquoi pas vous ?

Le **CNPE de Dampierre** vous propose d'intégrer son service Machines Tournantes et Électricité.

A ce titre, vos missions consistent à :

Assurer la préparation, la surveillance et le suivi des activités de maintenance sur le site en veillant au respect des procédures et exigences contractuelles,

Constituer les dossiers d'intervention (définir les besoins en prestations, déterminer les points clefs techniques et logistiques, évaluer la durée et le coût de l'intervention, préparer les ordres d'intervention, élaborer les demandes de régimes de travail, réserver les pièces de rechange, définir les besoins en matière de ressources...),

Maîtriser les différents aspects du dossier (techniques, financiers, sécurité...) et coordonner les actions en phase de réalisation, ainsi que la relation contractuelle avec les entreprises prestataires réalisant les travaux,

Contribuer à optimiser les interventions de maintenance en intégrant les aspects sûreté, disponibilité, dosimétrie, performance des installations, prévention des dégradations et maîtrise des coûts en participant à des affaires, en réalisant des études technico-économiques et des expertises sur le terrain, en établissant des bilans sur les matériels relevant de votre spécialité, en définissant ou en pilotant le traitement des écarts, en réalisant l'historique des interventions et en prenant en compte les retours d'expériences locaux et nationaux,

Contribuer aux retours d'expériences en assurant la constitution des rapports de fin d'intervention avec les entreprises prestataires.

Ce poste comprend une prise d'astreinte pour laquelle le logement dans un rayon de 40 minutes autour de la centrale est incontournable. Cette contrainte est rémunérée.

Pour vous accompagner, vous bénéficierez dès votre arrivée d'une solide professionnalisation théorique qui se poursuivra par des formations régulières.

Vos compétences, acquises sur ce poste, vous permettront d'évoluer au sein de la filière maintenance.

Profil souhaité

Vous aimez le travail en équipe, la technique et vous êtes curieux, alors ce poste est fait pour vous ! De formation Bac + 2 de type BTS Électrotechnique, Électromécanique, Maintenance des Systèmes, Maintenance Industrielle, DUT GEII, DNTS ou licence en maintenance, vous justifiez au minimum de 5 années d'expérience (alternance comprise) sur un poste similaire en milieu industriel dans le domaine de la maintenance électrique ou mécanique.

Ou titulaire d'un Baccalauréat avec une dizaine d'années d'expérience dans le domaine en question.

Une rémunération entre 31K et 40K euros annuels bruts, proposée selon le dernier diplôme obtenu, les compétences et expériences acquises.

Dans le groupe EDF, accueillir des personnes en situation de handicap fait partie de notre ADN. Notre objectif est d'ouvrir nos portes à toutes les compétences, toutes les énergies et toutes les personnalités sans exclusion.

Le poste proposé est donc ouvert à toutes et à tous.

Qui sommes-nous ?

Vous souhaitez contribuer à un avenir énergétique responsable et bas carbone ? Vous recherchez des missions challengeantes dans une ambiance de travail agréable ? Rejoignez plus de 171 000 collaboratrices et collaborateurs dans les nombreux métiers du groupe EDF.

Situé en région Centre-Val-de-Loire dans un environnement naturel privilégié, à 1h30 de Paris et 60 km d'Orléans, le Centre Nucléaire de Production d'Electricité de Dampierre-en-Burly comprend 4 réacteurs de 900 MW.

1400 femmes et hommes engagés contribuent chaque jour à produire une électricité sûre et compétitive. Pourquoi pas vous ?

<https://www.edf.fr/edf-recrute/offre/detail/2022-49103?idOrigine=37269>

06/11/2023



Descriptif du poste :

Technicien Métrologue (H/F) – Toulouse / Perpignan - CDI - à partir de 27K€ fixe - métrologie - itinérance - environnement

EVO METROLOGIE recrute en CDI un spécialiste en métrologie, un Technicien Métrologue en itinérance (H/F)
En tant que Technicien Métrologue (H/F), vous êtes directement rattaché au Directeur de EVO METROLOGIE.

Vos missions en tant que Technicien Métrologue (H/F) :
L'étalonnage et vérification d'instruments de mesures dans différents domaines :
La pesée, température, électricité, pression, dimensionnel, force et couple.

Profil recherché

Votre profil en tant que Technicien Métrologue (H/F) :
Vous êtes idéalement titulaire d'un DUT Mesure Physique, d'un BTS CIRA
Des qualités d'analyse et d'initiative
La volonté d'enrichir votre expérience

Rémunération selon profil à partir de 27K€ + primes de déplacement + prime de fin d'année + prime de vacances + mutuelle + cheque vacances + véhicule de service
Poste en 35h
Formation et perspectives d'évolution

Si ce poste vous intéresse, envoyez-moi vos CV !

administration@evometrologie.com

contact@evometrologie.com

06/11/2023



Technicien d'essais (H/F)

Centre de Recherche et Innovation
Chalette-sur-Loing (45) – France
CDD (ETAM)

We make it possible

Votre fonction

Au sein du laboratoire de Caractérisations et Essais Mécaniques, le technicien en assistance technique a pour rôle d'assurer la réalisation des essais mécaniques mis en œuvre pour répondre aux objectifs des projets R&D internes et des activités opérationnelles du groupe.

Le technicien est en charge de planifier les demandes d'essais, de prendre en charge la réalisation complète de la demande jusqu'à la rédaction du compte-rendu et de maintenir les moyens d'essai dont il est responsable. Il contribue à l'évolution des moyens expérimentaux et méthodes de caractérisation sur des matériaux très variés : élastomères, thermoplastiques, composites et sur une gamme d'équipements très riche (essais statiques, dynamiques, de fatigue, de fluage/relaxation, de vieillissement, caractérisations thermiques, électriques...). Il participe au maintien et à l'amélioration de nos démarches qualité dans un environnement ISO 9001 et COFRAC exigeant.

Vos principales missions

Vos principales missions au sein du Laboratoire CEM sont :

- ▶ Participer à la mise en place des moyens d'essais et de contrôle
- ▶ Participer à la réalisation d'adaptations, d'outillages et d'éprouvettes pour les essais,
- ▶ Assurer la réalisation complète des essais et des diverses caractérisations associées,
- ▶ Veiller au respect du planning des essais
- ▶ Garantir la qualité du travail effectué : observation des pièces/éprouvettes après essais, tracé des courbes, rédaction de rapports d'essais et de présentations ppt.
- ▶ Participer à la rédaction et au suivi des documents qualité du laboratoire ...

Votre profil

Vous êtes idéalement titulaire d'une formation bac+2/3 mesures physiques ou science des matériaux

Vous justifiez idéalement d'une expérience sur un poste de technicien d'essai en laboratoire et d'une bonne connaissance des essais mécaniques, capteurs de mesure et instrumentations.

Rigueur, curiosité, dynamisme, autonomie, conscience professionnelle, bon relationnel sont autant de qualités requises pour mener à bien la mission.

18/10/23
M0684_0.dotx 02/2019

We make it possible

Votre contact pour ce poste

- ▶ recrutement.cri@hutchinson.com

Participer à la mobilité du futur

Hutchinson conçoit et produit des solutions intelligentes pour un monde en mouvement et participe à la mobilité du futur sur la terre, dans les airs et en mer.

- ▶ **Leader multiexpertise et multimarché**
Automobile, Aerospace, Défense, Energie, Ferroviaire, Industrie
- ▶ **4 milliards d'€ de CA, 41 000 collaborateurs, 25 pays** en Europe, Asie, Amérique
- ▶ **5 % du CA investi** chaque année dans la Recherche et l'Innovation

23/10/2023



**COMPAGNIE ENGRENAGES
ET RÉDUCTEURS - MESSIAN DURAND**

33, rue du 4 septembre
58600 FOURCHAMBAULT - FRANCE
Tél : 33 (0)3 86 60 38 70 - contact@cmdgears.com
www.cmdgears.com

ANNONCE TECHNICIEN METHODE H/F

CMD est une entreprise de 400 salariés, spécialisée dans la conception et la fabrication de réducteurs de grande taille à fort couple et basse vitesse.

Au sein de son usine de Fourchambault dans la Nièvre (80 salariés), CMD recherche activement son futur Technicien Méthodes et référent informatique H/F.

Les besoins du service ayant évolué, la mission méthodes sera intégrée au fur et à mesure de l'évolution dans la fonction.

Les missions principales se tourneront vers des compétences de la mécanique : mécanique, électronique, automatisme, informatique.

Au sein du service méthodes industrialisation le technicien aura plusieurs missions :

- Conception des gammes d'usinage : à partir de la base existante dans l'ERP
- Programmation code pour les utilitaires méthodes : HTB, VBA, Langage C.
- Réalisation de programmes d'usinage CN
- Conception et suivi de fabrication d'outillages
- Participation à l'étude et l'intégration de nouvelles machines et systèmes robotisés
- Amélioration des processus de fabrication/usinage, plan d'actions associés
- Définition des besoins et mises au point des systèmes automatisés embarqués sur les réducteurs
- Relais du service informatique sur le site en lien avec le siège

Les compétences recherchées :

- Capacité d'analyse en automatisme et résolution de problèmes
- Programmation langages informatiques et robotique
- Connaissances mécaniques
- CAO : conception pièces simples
- La connaissance de FAO serait un plus

Vous intégrerez votre poste au sein du service méthodes industrialisation composé de 5 personnes, au sein d'un open space et en lien étroit avec le Bureau d'Etudes. Proximité avec l'atelier d'usinage et les opérateurs.

Bac +2/+3 – Idéalement en mécanique. Une première expérience réussie sur un poste similaire serait un plus.

- Travail de journée en présentiel
- RTT
- Prime diverses (13^{ème} mois, paniers, transport)

Si vous êtes curieux, autonome, avec un fort esprit d'équipe, déposez votre candidature auprès de Mme Laura AUTISSIER – Gestionnaire RH - laura.autissier@cmdgears.com





Technicien process polissage matériaux céramiques

La fabrication des Senseurs Inertiels repose sur la maîtrise de nombreux process de fabrication. Le polissage des matériaux céramiques est une étape clef permettant de réaliser de capteurs à la pointe de la performance.

Le poste de technicien process polissage consiste

- à supporter techniquement la production en apportant une expertise dans la résolution des problématiques rencontrées.
- proposer et valider des évolutions techniques permettant d'améliorer la performance du processus
- suivre et enrichir le plan de surveillance du procédé
- s'assurer du bon fonctionnement des moyens

Vous travaillez au sein d'une équipe pluridisciplinaire composée d'une quinzaine de techniciens et ingénieurs process dans un groupe offrant un large éventail d'évolutions professionnelles.

Entreprise : SAFRAN Electronics & Defense

Site : Domérat (03410)

Type de contrat : CDI

Expérience : 3 à 5 ans

Formation : BUT Mesures Physiques avec option MCPC

Contacts : philippe.mejan@safrangroup.com, sandrine.lebreau@safrangroup.com

20/10/2023



CHEF DE PROJET INDUSTRIALISATION H/F

Des projets d'industrialisation à forts enjeux stratégiques au sein d'un groupe aéronautique, c'est l'expérience que nous offrons !

VOTRE PLACE AU SEIN D'INDRAERO SIREN

Notre entreprise, Indraero Siren, équipementier de premier rang pour l'industrie Aéronautique et Spatiale, recherche actuellement un Chef de projet Industrialisation H/F pour renforcer son équipe technique.

Au sein d'Aviagroup Industries, nous proposons une diversité d'aérostructures simples et complexes. Localisés au cœur du Berry, dans l'Indre (36), nous sommes une industrie historique, à taille humaine. Notre savoir-faire spécifique, s'appuie sur différents procédés de mises en forme, traitement de surface / thermique et techniques d'assemblage. C'est avec rigueur, performance et passion que nous travaillons pour être un acteur incontournable sur les marchés industriels.

Nous souhaitons vous intégrer au sein du service technique pour piloter et coordonner des dossiers d'industrialisation portés vers l'international.

LES MISSIONS A SAISIR

Pour atteindre cet objectif, les principales missions à accomplir sont :

- La structuration et le pilotage des projets confiés selon le référentiel APQP
- La coordination et la mobilisation des services pour garantir une bonne exécution des activités et une allocation optimale des ressources
- La mise en place et le suivi d'indicateurs afin de garantir les objectifs SQCD
- L'animation du dérisking du projet par le biais d'analyse sur les postes critiques et d'anticipation des potentielles problématiques
- Le maintien d'une relation transparente avec le client sur la partie technique et l'état d'avancement du projet
- L'application d'une communication auprès de sa direction et du CODIR sur le suivi des dossiers, des éléments manquants et des décisions prises
- La proposition de scénarii industriels justifiés via les outils d'aide à la décision (ROI, make or buy, ...)

DES COMPETENCES ATTENDUES

Un niveau allant de BAC+2 à BAC+5 , spécialisé en mécanique, ou équivalent, avec une expérience confirmée sur des fonctions similaires pour les profils de technicien et une première expérience pour les profils d'ingénieur, sont préférables afin de remplir les missions proposées. Des connaissances solides en mécanique, et une maîtrise de la gestion de projet permettront une meilleure adaptation et une capacité à être force de proposition sur les projets dédiés. Enfin un bon niveau d'anglais technique est nécessaire afin de pouvoir échanger oralement et par écrit avec les clients.

A noter qu'un parcours d'intégration vous sera proposé, pour être dans les meilleures conditions sur cette fonction.

Nous pouvons contribuer ensemble à proposer des projets techniques innovants !



<https://www.aviagroup-industries.com/>



morgane.deschamps@aviagroup-industries.com

20/10/2023



TECHNICIEN METHODES H/F

Des projets de production variés, au sein d'un groupe aéronautique, c'est l'expérience que nous offrons !

VOTRE PLACE AU SEIN D'INDRAERO SIREN

Notre entreprise, Indraero Siren, équipementier de premier rang pour l'industrie Aéronautique et Spatiale, recherche actuellement un Technicien Méthodes H/F pour renforcer son équipe technique.

Au sein d'Aviagroup Industries, nous proposons une diversité d'aérostructures simples et complexes. Localisés au cœur du Berry, dans l'Indre (36), nous sommes une industrie historique, à taille humaine. Notre savoir-faire spécifique, s'appuie sur différents procédés de mises en forme, traitement de surface / thermique et techniques d'assemblage. C'est avec rigueur, performance et passion que nous travaillons pour être un acteur incontournable sur les marchés industriels.

Nous souhaitons vous intégrer au sein du service technique pour concevoir et améliorer des gammes et outillages nécessaires à la fabrication de pièces ou ensembles en respectant les exigences qualités, budgétaires et clients.

LES MISSIONS A SAISIR

Pour atteindre cet objectif, les principales missions à accomplir sont :

- Mettre à jour les gammes de fabrication et les documents supports pour la production (fiche d'instruction, de contrôle...)
- Créer et/ou mettre à jour le dossier industriel
- Initier le dossier FAI
- Suivre la fabrication du premier article et sa validation
- Traiter les demandes des services production, qualité et commerce
- Participer à l'évolution des gammes dans le cadre de l'amélioration continue
- Soutenir le traitement des FNCI et des retours clients avec la mise en place d'actions correctives
- Gestion de projet d'industrialisation en lien direct avec le client

DES COMPETENCES ATTENDUES

De formation minimum BAC+2, spécialisé en mécanique ou matériaux, vous disposez d'une première expérience sur des fonctions similaires. Une connaissance du logiciel CATIA est nécessaire pour répondre aux missions proposées.

A noter qu'un parcours d'intégration vous sera proposé, pour être dans les meilleures conditions sur cette fonction.

Nous pouvons contribuer ensemble à proposer des projets techniques innovants !



<https://www.aviagroup-industries.com/>



Morgane.deschamps@aviagroup-industries.com

19/10/2023

 DIRECTION GENERALE DE L'AVIATION CIVILE	SERVICE TECHNIQUE DE L'AVIATION CIVILE	Version S2 2023	Code fiche de poste : STAC/SA
--	--	--------------------	----------------------------------

Intitulé de poste : Chargé de projet, coordonnateur de programmes d'essais d'aptitude	DGAC/DTA/STAC Département « Structures-Adhérence »
Code et emploi-type de rattachement : Lieu exercice de l'activité : STAC - 31, avenue du Maréchal Leclerc, 94380 Bonneuil-sur-Mame	
Catégorie - Corps	B+
Environnement du poste	<p>Le Service Technique de l'Aviation Civile (STAC) est un service à compétence nationale de la DGAC, expert dans les différents domaines techniques relatifs aux aéroports. Le département Structures-Adhérence, qui regroupe 30 agents répartis en 3 divisions (2 divisions d'études et recherche, la première (SAP) dédiée à l'étude des caractéristiques de surface des pistes et la seconde (SSE) à l'ensemble des sujets structurels, ainsi qu'un laboratoire d'essais (L2E)), et une direction de projets AMO, a une activité centrée sur la sécurité et la gestion durable des chaussées aéronautiques.</p> <p>Le Laboratoire Essais & Expertise (L2E) constitue le pilier du service en matière d'essais techniques relatifs aux chaussées aéronautiques. Expert en métrologie et en qualité des processus de mesure, il agit en interne pour le compte des deux divisions d'études et recherche du département, et en externe au service de l'autorité de surveillance de l'aviation civile (DSAC) et du ministère des Armées. En supplément de ses missions opérationnelles, il prend également en charge l'activité R&D en matière de gestion du patrimoine des infrastructures aéroportuaires.</p> <p>L'équipe du laboratoire compte 13 agents : un chef de laboratoire (A+), un adjoint, une chargée de mission « innovation et matériels de mesure », un chef de projets « Gestion du patrimoine » (A), une correspondante qualité et deux Chargés d'étude (B/B+), ainsi que sept techniciens spécialistes de laboratoire.</p>
Missions principales	Dépendant hiérarchiquement du directeur du laboratoire L2E, le(a) Chargé(e) de projet coordonnateur(rice) de programmes d'essais d'aptitudes a la responsabilité d'organiser et de gérer l'ensemble des activités impliquées dans l'exécution des programmes d'essais d'aptitudes. Domaine d'activité : adhérence (périmètre COFRAC), IS, ISGR, recherche.
Activités principales	<p>Le(a) Chargé(e) de projet, coordonnateur de programmes d'essais d'aptitude a pour missions :</p> <ul style="list-style-type: none"> • D'animer, de coordonner et de superviser les opérations d'essais d'aptitude de façon à satisfaire aux exigences de la norme NF EN ISO/CEI 17 043 (dans la limite du périmètre d'accréditation), ainsi qu'aux besoins des participants et des autorités réglementaires ; • De s'assurer que les personnels réalisant les essais d'aptitudes sont formés, habilités et respectueux des règles de confidentialité et d'indépendance auxquels ils sont tenus ; • De mettre en oeuvre le système d'amélioration continue liée à son périmètre d'activité, en définissant un plan d'action et en en contrôlant son avancement et son efficacité. En particulier il améliore et affine les méthodes statistiques utilisées lors des essais d'inter comparaison des laboratoires ; • De tenir à jour : les indicateurs de performance, les fiches progrès, les exigences et les évaluations des sous-traitants, les dotations budgétaires, les PPO et tout autre indicateur relatif à son activité. <p>Il participe également aux activités d'études et recherche du département, en particulier sur la thématique des relevés de dégradations grand rendement, activité pour laquelle il (elle) anime la démarche d'inter comparaison et participe à la définition des méthodes.</p> <p>Il(elle) est le(a) référent(e) statistique de la division.</p> <p>Il(elle) participe aux actions de formations, notamment dans les domaines des statistiques, de l'adhérence et de la diffusion de connaissance de la norme ISO 17 043.</p>
Compétences professionnelles souhaitées ou à acquérir	<p>Connaissances souhaitées ou à acquérir : statistiques (évaluation de performance), métrologie (évaluation d'une incertitude de mesure), qualité (référentiels ISO 9001, NF EN ISO/CEI 17043).</p> <p>Savoir-faire souhaités : qualités relationnelles, travail en équipe, sens de la pédagogie, capacités organisationnelles, sens du management, expression écrite aisée, aptitude à la communication, conduite de véhicules (permis B).</p>
Expérience souhaitée	Pratique de l'anglais
Conditions particulières d'exercice	Déplacements dans le cadre des missions d'essais et d'auscultations. Disponibilité

Rédigée : le 30 juin 2023

Pour plus d'informations, personne(s) à contacter et coordonnées :

Mohamed ABEDRABOU
 Chef du Laboratoire Etudes et expertise
mohamed.abedrabo@aviation-civile.gouv.fr
 01.49.56.82.36

Chrystèle GROUAS-GUITTET
 Cheffe du département Administration, Système d'Information, Diffusion
Chrystele.grouas-guittet@aviation-civile.gouv.fr
 01.49.56.81.76

17/10/2023



Collins Aerospace
Ratier-Figeac

TECHNICIEN(NE) DE LABORATOIRE QUALITE

Choisir Ratier-Figeac – Collins Aerospace, c'est rejoindre une entreprise appartenant à un **Groupe Aéronautique international** et une communauté de plus de 70 000 femmes et hommes œuvrant ensemble sur 300 sites partout dans le monde.

Sur notre site industriel basé à Figeac, dans le Lot (46), vous bénéficierez d'un cadre de vie agréable et paisible. **Nous accompagnons nos futurs collaborateurs dans leur installation sur le territoire. Et quels que soient vos études et vos points forts, nous avons des dizaines de métiers qui n'attendent que vos talents !**

Vous aimez :

- L'expertise technique, les méthodes d'analyses et les procédés spéciaux
- Aller au bout des choses, analyser et résoudre les problèmes
- L'organisation, l'autonomie et les responsabilités

Et vous avez :

- **Une formation Bac+2 minimum à dominante Matériaux, Mesures Physiques ou Procédés.**
- Le goût du terrain, du service
- L'esprit d'équipe et d'entraide
- Une culture sécurité

Avantages :

- 13ème mois
- Epargne salariale : Intéressement et Participation
- PERECO
- Prévoyance - Mutuelle
- Restaurant d'entreprise
- Comité Social et Economique
- Accompagnement dans la recherche d'un logement
- Crèche d'entreprise
- Conciergerie d'entreprise
- Bus gratuit
- Engagement dans la promotion et l'accompagnement de l'usage du vélo

Nous vous proposons de rejoindre nos équipes en tant que Technicien(ne) de Laboratoire Qualité.

Sous la responsabilité de Jérôme Dalmon, Responsable du Laboratoire Qualité, vous aurez pour principales missions :

- Procéder à la mise en forme et valider les résultats d'essais ;
- Réaliser des essais physico-chimiques dans le cadre d'ACR et d'expertises ;
- Signaler à la hiérarchie les résultats non conformes et participer à la gestion de la non-conformité ;
- Respecter les délais de réalisation des essais qui lui sont fixés et les priorités ; Activité mesurable via des indicateurs de performance (OTD) ;
- Être responsable de la formation et du suivi des qualifications des opérateurs et/ou contrôleurs des procédés spéciaux ;
- Avoir la connaissance des risques associés à la manipulation des produits du laboratoire et effectuer les travaux dans le respect des conditions HSE (Hygiène, Sécurité et Environnement) avec le port des Equipements de Protection Individuels (EPI) appropriés ;
- Entretenir de bonnes relations de travail avec ses collègues et ses interlocuteurs, avoir des facultés d'adaptation, de communication et de mise en forme des résultats.

Merci d'envoyer vos candidatures à Jérôme et Laure aux adresses ci-dessous :

jerome.dalmon@collins.com

laure.cayrol@collins.com

13/10/2023

Technicien Electricité ATEX (F-H-X)

Postuler ▾

Date: 3 oct. 2023

Lieu: Tours, Centre-Val de Loire, FR

Entreprise: Bureau Veritas

Découvrez un projet qui vous correspond vraiment

Rejoindre un acteur engagé pour un monde plus durable ? Participer activement au développement de l'activité et ce avec expertise, impartialité ? Bâtir une relation de confiance avec vos interlocuteurs ?

Dans le cadre d'une création de poste, nous recrutons, en CDI un(e) Technicien Electricité ATEX (F-H-X) à Tours (37).

Notre mission : "Bâtir un monde de #confiance".

Notre raison d'être : "Transformer le monde dans lequel nous vivons."

Notre grande force ? Les femmes et les hommes qui font chaque jour Bureau Veritas.

Notre culture ? La confiance !

Exprimez vos talents !

Au sein d'une équipe d'une trentaine d'experts, et rattaché(e) à Jean-Remi, Chef de service, vous réalisez des prestations d'inspection, de vérification et de conformité dans le contexte réglementaire ou contractuel des clients, en milieu industriel ou tertiaire.

Vous :

- Détectez les aléas techniques générateurs de risques pour les utilisateurs, les occupants..., sur les installations ou les équipements de nos clients, en particulier les installations électriques selon les référentiels réglementaires applicables ;
- Restituez au client les écarts constatés ;
- Rédigez le rapport de vérification ;
- Etes à l'écoute des enjeux et besoins de nos clients, vous les assistez et vous pouvez être amenés à établir des offres commerciales ;
- Travaillez dans le respect de la politique QHSE de BUREAU VERITAS.

On continue ?

Bâtissez ensemble un monde de confiance !

De formation en Electricité ou Electrotechnique, vous disposez d'une réelle expertise acquise à travers votre/vos expérience(s) en bureau de contrôle. Vous aimez être acteur de votre quotidien et bâtir une relation de confiance avec vos interlocuteurs. Vous maîtrisez l'outil informatique et vous faites preuve d'une bonne aisance rédactionnelle et relationnelle. A l'écoute des besoins de vos clients, vous appréciez travailler en équipe et vous adaptez aux situations rencontrées. Vous avez le goût de la transmission et faites preuve de pédagogie.

Pourquoi nous rejoindre ?

- L'#action au quotidien !
- Votre #avenir à construire !
- Vos #talents à révéler !

Vous bénéficiez d'un salaire fixe (€30,000.00-€33,000.00 selon profil) et plan d'épargne garanti, et d'un véhicule de service. Permis B indispensable.

Envie d'en être ? Postulez maintenant !

Bureau Veritas Groupe est aussi engagé en faveur de l'égalité des chances. Le poste proposé est ouvert, à compétences égales, aux candidatures de personnes/aux personnes en situation de handicap.

11/10/2023



Intitulé du poste : Assistant-ingénieur / Formulation-Synthèse

Corps : Assistant ingénieur

Nature du recrutement : Contractuel - CDD 9 mois

Branche d'activité professionnelle : B – sciences chimiques et science des matériaux

Emploi-type : (voir sur REFERENS : https://data.enseignementsup-recherche.gouv.fr/pages/referens_iii/)

Localisation du poste : Ecole Nationale Supérieure de Chimie de Rennes – 11 Allée de Beaulieu - RENNES

Environnement et contexte du travail

L'Ecole Nationale Supérieure de Chimie de Rennes est un établissement public d'enseignement supérieur et de recherche. Elle compte environ une centaine de professionnels (enseignants-chercheurs, enseignants, BIATSS) et accueille 500 élèves ingénieurs. Elle héberge également 5 équipes de recherche de l'UMR Institut des Sciences Chimiques de Rennes. Le poste est placé sous l'autorité de Vincent FERRIERES, Caroline NUGIER-CHAUVIN et Loïc LEMIEGRE.

Missions, Activités principales, Activités associées

Dans le cadre du projet **Développement d'une solution durable et innovante pour la nutrition des plantes** porté par la **société AgWI** et supportée par la **Région Bretagne**, l'équipe Chimie Organique et Interfaces (**COInt**) de l'Institut des Sciences Chimiques de Rennes (ISCR, UMR CNRS 6226) recherche un assistant-ingénieur (niveau BTS, BUT, L3, chimie ou biochimie) dont l'objectif sera de développer au moins une formulation d'agents bioactifs pour l'agriculture sur la base de composés verts dans le but de limiter les pertes d'azote par les plantes tout en limitant l'impact environnemental de la formulation. La personne recrutée devra assurer une montée en échelle et devra également réaliser les premiers essais d'efficacité sur des enzymes isolées.

Compétences attendues et connaissances requises

Motivée, dynamique, efficace, rigoureuse, digne de confiance, la personne recrutée devra posséder de solides compétences techniques en chimie, formulation et analyse. Des connaissances dans le domaine des bioressources et des procédés écocompatibles, une affinité pour l'interface chimie / activités biologiques seront particulièrement appréciées. La personne recrutée sera également en capacité d'acquérir de nouveaux savoirs pratiques et théoriques dans les domaines physicochimiques et enzymatiques.

Poste à pourvoir au : 1^{er} Novembre 2023

Rémunération mensuelle brute : 1826,35 €

Merci d'adresser votre candidature (CV + lettre de motivation) par voie électronique à :

Contact (s) : Vincent Ferrières

vincent.ferrieres@ensc-rennes.fr

02 23 23 80 58

Date limite de réception des candidatures : Octobre 2023

09/10/2023

Technicien d'essais CEM (F-H-X)

Postuler -

Dates 1 oct. 2023

Lieux Vourles, Auvergne-Rhône-Alpes, FR

Entreprises Bureau Veritas

Découvrez un projet qui vous correspond vraiment

Rejoindre un acteur engagé pour un monde plus durable ? Participer activement au développement de l'activité et ce avec expertise, impartialité ?
Bâtir une relation de confiance avec vos interlocuteurs ?

Dans le cadre d'une création de poste, nous recrutons, en CDI un(e) Technicien d'essais CEM (F-H-X) à Vourles (69)

Notre mission : "Bâtir un monde de #confiance".

Notre raison d'être : "Transformer le monde dans lequel nous vivons."

Notre grande force ? Les femmes et les hommes qui font chaque jour Bureau Veritas.

Notre culture ? La confiance !

Expérimentez vos talents !

La filiale LOIE évalue la conformité des produits électriques et électroniques aux marques de certification nationales, européennes et internationales et accompagne ses clients au travers de différents services : assistance, expertise, essais, certification, aide à l'exportation, veille réglementaire et normative, formation, audit et inspection.

Le LOIE intervient sur plusieurs secteurs d'activité, tels qu'électronique & Telecom-Radio, Médical, Transport Aéronautique Défense, Biens de Consommation, Chauffage, Luminaires, Atmosphères explosibles (ATEX), Appareillages Industriels, Energie, Electrodomestique, Audio-vidéo, Equipements de technologies de l'information et la communication.

Au sein d'un laboratoire accrédité COFRAC et à l'international, vous réaliserez des essais de Compatibilité ElectroMagnétique (CEM) sur les produits électroniques de demain.

- En relation avec nos clients de divers domaines (automobile, industriel, médical, IOT, militaire, etc.), vous rédigerez le rapport d'essai et les accompagnerez dans leurs démarches de qualification,
- Les antennes, chambres anéchoïques, décharges électrostatiques, champs rayonnés et la foudre seront votre quotidien !
- Vous aimez mettre en pratique la théorie, le domaine de la CEM est parfait pour vous; les mesures sont semi-automatiques et doivent être en permanence adaptées aux produits différents chaque jour.

On continue ?

Bâtissons ensemble un monde de confiance !

De formation Bac +2 en DUT Mesures Physiques, Génie Mécanique et Productive, Génie Electrique et Informatique Industrielle, vous aimez être acteur de votre quotidien et bâtir une relation de confiance avec vos interlocuteurs. Après une période de formation au sein de notre université technique, vous serez accompagné(e) durant toute votre phase d'intégration.

Compétences souhaitées:

- Autonomie
- Rigueur
- Réflexion

Débutant ou confirmé, vous aimez réaliser des mesures, postulez !

1 Poste à pourvoir sur le site de Grenoble.

1 Poste à pourvoir sur le site de Lyon.

Pourquoi nous rejoindre ?

- L'action au quotidien !
- Votre #avenir à construire !
- Vos #talents à révéler !

Vous bénéficiez d'un salaire fixe (€27,000.00-€35,000.00 selon profil) + primes et plan d'épargne garanti.

Envie d'en être ? Postulez maintenant !

Bureau Veritas est aussi engagé en faveur de l'égalité des chances, c'est pourquoi nous soutenons l'égalité entre les femmes et les hommes et favorisons l'insertion professionnelle, l'accès et le maintien dans l'emploi des personnes en situation de handicap.

09/10/2023

OFFRE CDD 1 AN RENOUELABLE - ASSISTANT(E) TECHNIQUE D'INGENIEUR EN INSTRUMENTATION SCIENTIFIQUE (ETUDES, RECHERCHE ET DEVELOPPEMENT)

Université Paris-Saclay / Essonne

<https://universite-paris-saclay.candidater.fr/2023/07/25/assistant-ingenieur-en-soutien-aux-experiences-de-laccelerateur-elyse-h-f/>

BONJOUR,

- Qui sommes-nous ?

La production de connaissances scientifiques commence avec la recherche : pour cela les chercheurs s'appuient sur les compétences des équipes techniques des laboratoires de physique et chimie. Découvrez nos métiers de la conception et du support technique dédiés à l'instrumentation scientifique !

En plus de sa mission de formation, l'Université Paris-Saclay regroupe des laboratoires de recherche, parmi eux : l'Institut de Chimie-Physique. L'Université Paris-Saclay est un employeur engagé pour les conditions d'exercice de son personnel.

- Qui êtes-vous ?

Vous êtes diplômé(e) d'un DUT ou d'un BUT en Mesures Physiques, parcours instrumentation ? Vous avez des connaissances en optique et lasers, en Python et LabVIEW, en SolidWorks, en Arduino ?

Vous ne cochez pas toutes les cases, mais vous êtes ouvert à de nouvelles activités ? N'hésitez pas à postuler (possibilité de formations complémentaires qualifiantes).

- Quelles seront vos missions ?

Vous réaliserez la mise au point d'appareillages au moyen de matériel de laboratoire (spectromètres, camera scientifique rapide, joulemètre, platines de translation, design de support-échantillon, photodiodes rapides, laser femtoseconde, NOPA, etc.), à la demande des chercheurs. Vous définirez aussi et mettrez en place, en autonomie, l'architecture de chaînes de mesure depuis le capteur jusqu'au traitement des données. Le produit de votre travail servira aux expérimentations autour d'un accélérateur d'électrons, ainsi qu'à l'amélioration des montages expérimentaux de spectroscopie...

- Pour postuler :

Si vous êtes intéressé/e par une visite et une discussion, par des renseignements sur les postes à pourvoir après votre CDD, n'hésitez pas à postuler en ligne [ici](#)

ou sur Indeed, mots-clés "assistant ingénieur" et lieu exact "Orsay"

ou sur Monster, mots-clés "elyse" et lieu "Orsay"

 université
PARIS-SACLAY

Audrey Gayral

Institut de Chimie Physique
Service Instrumentation
bat. 349 - 91405 Orsay cedex
01 69 15 32 88
www.universite-paris-saclay.fr

Type de contrat	CDD
Niveau d'étude requis	Niveau Bac +2 ou licence professionnelle
Localisation	91400 Orsay, France
Modalité de télétravail	Télétravail ponctuel autorisé
Date de début	Dès que possible
Date de fin	Pas de date limite de candidature
Durée	12 mois renouvelables, Ouverture de poste permanent si pourvu
Entreprise	Université Paris-Saclay
Type d'entreprise	Association / Institution publique / Laboratoire
Type de message de candidature	Texte court

03/10/2023

INVENT YOURSELF. RESHAPE THE WORLD.

CHRYSO
SAINT-GOBAIN

SAINT-GOBAIN

Technicien R&D – Laboratoire Applicatif essais Béton (H/F)

Bienvenue chez Saint-Gobain !

Saint-Gobain conçoit, produit et distribue des matériaux et des solutions pensés pour le bien-être de chacun et l'avenir de tous. Rejoignez une communauté innovante, passionnée et entreprenante pour améliorer le monde de demain. Saint-Gobain est présent dans 70 pays avec plus de 167 000 collaborateurs.

High Performance Solutions (HPS)
Les Solutions de Haute Performance proposent un large éventail de solutions innovantes et à haute valeur ajoutée. Ces solutions sont réalisées pour et en co-développement avec nos clients industriels présents sur des marchés mondiaux.

CHRYSO
En choisissant Saint-Gobain, vous intégrerez la société CHRYSO, un leader mondial dans la chimie pour les matériaux de construction. CHRYSO conçoit, produit et commercialise des adjuvants et additifs pour les bétons et les ciments, participant activement à la baisse de l'impact de la construction. Rejoignez une structure à taille humaine fondée sur l'innovation, l'agilité, et une exigence de responsabilité sociale. Entrez dans un domaine en pleine évolution, pour évoluer vous aussi !

VOS MISSIONS :

Rattaché(e) à la Direction R&D au sein du Laboratoire Applicatif, vous serez en charge d'assurer l'instruction critique et la réalisation des demandes d'assistance technique au service de nos clients en proposant la meilleure offre essais et produits correspondant à leurs besoins.

Après une période d'intégration organisée en fonction de vos compétences et de votre expérience précédente, vos principales responsabilités seront les suivantes :

- Analyser les demandes d'assistance technique afin d'identifier et soumettre une proposition d'essai (mix design, produits, caractérisations complémentaires spécifiques)
- Réaliser les essais de caractérisation des matériaux et des bétons ou mortier dans le respect des modes opératoires et des délais
- Analyser les résultats, proposer des solutions et éditer les rapports d'études
- Contribuer à la maîtrise de la qualité des résultats et à l'évolution de nos méthodes
- Participer aux essais terrains dans la continuité des essais menés en laboratoire

VOTRE PROFIL :

Titulaire d'un BTS/DUT ou d'une Licence Professionnelle dans le domaine du Génie Civil/Mesures Physiques ou Sciences des Matériaux, vous justifiez idéalement d'une première expérience dans le domaine du béton en laboratoire ou en production.

Vous saurez mettre en œuvre les connaissances et les compétences techniques suivantes :

- Connaissance des essais de caractérisation des matériaux du béton (granulats, ciments)
- Maîtrise des essais sur béton et mortier (frais ou durci)
- Maîtrise des principes de mix design d'un béton
- Connaissance des bonnes pratiques qualité (idéalement dans le cadre de l'ISO 17025)

Vous êtes reconnu(e) pour votre rigueur et la fiabilité de vos résultats. Votre capacité d'analyse et de synthèse vous permettent de communiquer, rédiger des rapports et proposer vos idées tant à l'écrit qu'à l'oral auprès d'interlocuteurs variés. Enfin, votre capacité d'organisation et votre agilité, seront des atouts pour vous intégrer dans une équipe dynamique et orientée vers la satisfaction clients.

Un niveau d'anglais technique et professionnel sera un atout complémentaire dans votre candidature afin de pouvoir communiquer à l'écrit avec des interlocuteurs étrangers.

LOCALISATION :

Sermaises (45300)

JOIN US :
<https://joinus.saint-gobain.com/fr>
Saisir la référence FRA23135 dans la barre de recherche

top GLOBAL EMPLOYER 2023
2023 France **CHRYSO** **CHOOSE** **RESEARCH**

Echangeons ensemble! Suivez-nous sur :

03/10/2023

INVENT YOURSELF. RESHAPE THE WORLD.

CHRYSO SAINT-GOBAIN

SAINT-GOBAIN

Bienvenue chez Saint-Gobain !

Saint-Gobain conçoit, produit et distribue des matériaux et des solutions pensés pour le bien-être de chacun et l'avenir de tous. Rejoignez une communauté innovante, passionnée et entreprenante pour améliorer le monde de demain. Saint-Gobain est présent dans 70 pays avec plus de 167 000 collaborateurs.

High Performance Solutions (HPS)

Les Solutions de Haute Performance proposent un large éventail de solutions innovantes et à haute valeur ajoutée. Ces solutions sont réalisées pour et en co-développement avec nos clients industriels présents sur des marchés mondiaux.

CHRYSO

En choisissant Saint-Gobain, vous intégrerez la société CHRYSO, un leader mondial dans la chimie pour les matériaux de construction. CHRYSO conçoit, produit et commercialise des adjuvants et additifs pour les bétons et les ciments, participant activement à la baisse de l'impact de la construction. Rejoignez une structure à taille humaine fondée sur l'innovation, l'agilité, et une exigence de responsabilité sociétale. Entrez dans un domaine en pleine évolution, pour évoluer vous aussi !

Technicien Laboratoire Essais Béton (H/F)

VOS MISSIONS :

Rattaché(e) à la Direction Technique de CHRYSO France, vous participerez à différents projets de développement. Dans le cadre de ces projets vous serez en charge d'assurer l'élaboration et la préparation des matériaux mais également la réalisation des essais adaptés à décoder au mieux les performances des technologies en cours de développement.

Après une période d'adaptation organisée en fonction de vos compétences et de votre expérience initiale, vos principales responsabilités seront les suivantes :

- Analyser les demandes et proposer les essais adaptés
- Réaliser les essais de caractérisation des matériaux et des chapes, mortiers ou bétons dans le respect des modes opératoires et des délais
- Assurer l'interprétation des résultats et le reporting scientifique sous forme de rapports techniques et de présentations orales
- Contribuer à la maîtrise de la qualité des résultats et à l'évolution de nos méthodes
- Participer à la vie collective de l'équipe technique et aux tâches transversales
- Mener les essais sur le terrain en support de la force commerciale (déplacements occasionnels à prévoir en fonction des sujets)

En fonction de votre appétence et de vos souhaits d'évolution, vous pourrez évoluer sur un poste de commercial adjuvants béton sur un secteur dédié en France ou un poste de conseiller technique en appui à la force de vente.

VOTRE PROFIL :

Issu(e) d'une Bac +2/+3 en Génie Civil, Mesures Physiques ou Sciences des Matériaux, une première expérience au sein d'un laboratoire d'essais matériaux sera un plus dans votre candidature.

Vous connaissez les méthodes d'essais de caractérisation des matériaux et notamment les essais sur les bétons (granulats, ciments, ajouts). Vous aurez à réaliser des essais sur les mortier et béton frais et durcis. Les principes de formulation d'un béton seront des connaissances qui vont permettre de diversifier votre activité.

Des connaissances de base en anglais vous permettront de lire, écrire et communiquer à l'écrit avec des interlocuteurs étrangers. L'utilisation de l'anglais sera occasionnel sur le poste.

LOCALISATION :

Sermaises (45300)

JOIN US :

<https://joinus.saint-gobain.com/fr>
Saisir la référence FRA23130 dans la barre de recherche

Echangeons ensemble! Suivez-nous sur :   

28/09/2023

Technicien en Mesures et Normes Électroniques (h/f) - job post

[Adecco](#) 57500 Saint-Avold

Votre mission

Adecco recrute **Technicien Instrumentiste (h/f)** pour l'un de ses clients, situé sur la plateforme chimique à Carling.

Vos missions seront les suivantes :

- Effectuer tous les travaux d'installations d'appareils d'instrumentation (capteurs de grandeurs physiques numériques et analogique) jusqu'à la mise en service (voire la maintenance) d'actionneurs de types vannes de contrôles, moteurs de tous types, variateurs
- Les tests et raccordement de ces appareils sur des unités de productions industriels des salles de contrôles commandes, des sous station électrique, dans le respect des règles de sécurité, de la qualité et de l'environnement
- La préparation, la réalisation et/ou le suivi des tests de synchronisations de boucles simples ou de sécurité ainsi que les tests fonctionnels

Vous travaillerez en horaire de journée

Votre profil

Salaire : 11,52 € - 13,00 € (selon expérience)

Vous devez avoir une expérience significative des travaux en milieux industriels notamment en chimie, pétrochimie, ou gazière ainsi que des connaissances en matière de sécurité environnementale

A propos de nous

Premier réseau d'agences d'emploi en France, Adecco a développé un savoir-faire unique de proximité et met toutes ses compétences à votre service.

Nos équipes sont présentes sur tout le territoire, avec plus de 900 agences. Quel que soit le contrat que vous cherchez : CDI, CDD, Intérim, CDI Intérimaire, CDI Apprenant ou alternance, nos experts travaillent chaque jour, pour vous guider vers ce qui vous correspond. Dès maintenant, devenez acteur de votre vie !

Postuler ici :

<https://fr.indeed.com/jobs?q=Alternance+Mesures+Physiques&fromage=1&vjk=39351d8e455e03f0>

28/09/2023

Technicien Etalonnage (h/f)

[Adecco](#) 79180 Chauray

Votre mission

Votre Agence Adecco de Niort recherche un **TECHNICIEN METROLOGIE H/F en vue d'une mission longue** pour son client basé à Niort.

Notre client est spécialisé dans le secteur Aéronautique.

Vous souhaitez intégrer une entreprise reconnue à l'international et proche de ses collaborateurs.

Saisissez rapidement cette opportunité !

Votre profil

Vous possédez une première expérience réussie sur un poste similaire.

Sur ce poste vous serez en charge d'assurer les missions suivantes :

- Intervenir dans l'équipe métrologie sur la partie mécanique.
- Réaliser des vérifications métrologiques des équipements de mesure suivant les modes opératoires adéquates.
- Réaliser des vérifications des équipements de mesure.
- Traiter les non conformités si les équipements de mesure sont en écart par rapport aux tolérances définies.
- S'interfacer avec différents interlocuteurs externes (suivi des prestation) et internes (appel/relance des équipements de mesure auprès des services utilisateurs).

Profil :

BAC + 2 ou niveau équivalent: Technicien(ne) ayant une connaissance du milieu industriel orienté Métrologie et/ou une expérience en laboratoire d'essai et/ou dans un laboratoire de Métrologie (Vérification métrologique des Equipements de mesure).

Rigoureux(se), organisé(e) et curieux(se),

Connaissance des grandeurs physiques (unité de mesure) et instruments de mesure associés.

Capacité pour lire un plan dimensionnel, comprendre une norme et une documentation constructeur.

Savoir utiliser l'environnement Office (Excel, Word) est nécessaire pour l'édition de vos constats de vérifications.

La connaissance et/ou une expérience sur un système d'information de type DECA serait appréciée.

[A propos de nous](#)

Premier réseau d'agences d'emploi en France, Adecco a développé un savoir-faire unique de proximité et met toutes ses compétences à votre service.

Nos équipes sont présentes sur tout le territoire, avec plus de 900 agences. Quel que soit le contrat que vous cherchez : CDI, CDD, Intérim, CDI Intérimaire, CDI Apprenant ou alternance, nos experts travaillent chaque jour, pour vous guider vers ce qui vous correspond. Dès maintenant, devenez acteur de votre vie !

Postuler ici :

<https://fr.indeed.com/jobs?q=Alternance+Mesures+Physiques&fromage=1&vjk=008a6531fb66fdd8>

28/09/2023

Technicien d'Essais - Grande Industrie H/F

[Industrie](#) Lisieux (14)

Avantages

Extraits de la description complète du poste

- Restaurant d'entreprise
- Épargne salariale

✓ **Vous avez envie de changement ? Nous vous proposons de rejoindre une société reconnue pour son travail de qualité, son bon vivre ensemble et qui continue de croître à travers des projets en phase avec le marché et les attentes de ses clients.**

- *Est-ce que vous souhaitez travailler dans l'univers industriel et dans un environnement grande série ?*
- *Est-ce que vous souhaitez travailler au cœur de la R&D et des Essais ?*
- *Est-ce que vous souhaitez travailler au sein d'une équipe de 6 personnes ?*
- *Est-ce que vous aimez la mécanique et avez acquis des connaissances en mesures physiques ?*

▲ **Notre client, dans le cadre de sa forte croissance reconnue, recrute un.e Technicien.ne d'Essais :**

- Société : industrie
- Lieux : usine, 500 personnes, proche bord de mer, Calvados
- Contexte : création de poste, business en croissance
- Rattachement : Responsable Essais
- Rémunération : selon vos attentes et votre expérience
- Contrat : CDI, pas de prestation
- Télétravail : jusqu'à 40%

↳ **Quelle est votre mission ?**

Vous évoluerez au sein de notre équipe essai, composée de 6 ingénieurs/techniciens, au cœur du département Recherche et Développement. Vous contribuerez à notre forte dynamique projets. Vos principales missions :

- Préparation et montage sur banc d'essai et réalisation des essais fonctionnels
- Manipulation de différents logiciels pour pilotage des bancs, acquisition et analyse des données (LABVIEW, DEWESOFT, DIADEM....)
- Réalisation des mesures spécifiques sur les compresseurs en essai + analyse des résultats
- Analyse après essais endurance internes/externes
- Rédaction des rapports d'essai en anglais

★ **Quelles sont les compétences nécessaires ?**

- Vous avez une formation Bac +2 /Licence Pro Mécanique/Mesures Physiques
- Vous avez idéalement une 1ère Expérience. Le poste est également ouvert à des profils débutants ayant à leur actif des stages significatifs
- Vous aimez la mécanique et avez acquis des connaissances en mesures physiques (capteurs, traitement du signal...)
- Votre niveau d'anglais vous permet de rédiger des rapports d'essai
- Vous maîtrisez Office
- Vous êtes rigoureux, curieux, dynamique et aimez travailler en équipe

♪ **Voici un peu plus d'informations sur l'entreprise :**

- N°1 sur un équipement de sécurité ultra-stratégique, leader mondial
- Croissance à deux chiffres, carnet de commande de plusieurs années
- Société réputée pour son savoir-faire et sa solidité financière
- Possibilités d'évolution vers le management, l'expertise ou transverse
- Croissance saine et régulière, bon climat social, faible turnover
- R&D et essais sur site (11% du CA investi en R&D)

🕒 Processus : 2 à 4 heures

- Positif ou négatif, vous aurez un premier retour sous 10 jours ouvrés maximum suite à votre candidature
- Si votre profil correspond, et que le poste correspond à votre cahier des charges, il y aura trois étapes :

1. Qualification et échange : 10 à 30 minutes

- *Vos envies et vos souhaits correspondent-ils aux attentes de l'entreprise ?*

2. Entretien et coaching par un recruteur spécialisé : 1 à 2 heures

- *Ensemble, nous mettrons en perspective vos aspirations avec le besoin qui m'a été confié*
- *Je vous ferai un feedback complet sur l'ensemble de votre prestation*
- *Je vous coacherai*

3. Entretien avec le N+1 et la DRH, et visite du site : 1 à 2 heures

- *Est-ce que les objectifs de performance du poste correspondent à votre parcours (comparable et/ou similaire) ?*
- *Est-ce que vous vous projetez à travailler avec la personne que vous rencontrez ? Est-ce que vous partagez sa vision du poste ?*
- *Pour vous et l'entreprise : éclaircir, valider, confirmer, négocier*

Type d'emploi : CDI

Avantages :

- Épargne salariale
- Restaurant d'entreprise

Programmation :

- Du lundi au vendredi

Types de primes et de gratifications :

- 13ème Mois
- Prime annuelle
- Primes

Lieu du poste : En présentiel

Postuler ici :

<https://fr.indeed.com/jobs?q=Stage+Mesures+Physiques&fromage=1&start=10&pp=gQAPAAABitUCHIAAAAACEiCFswAJAQA8xyOsT82oAAA&vjk=5166079bdd6c16bc>

28/09/2023



Chef de projets R&D H/F

Description

Mission

Rattaché(e) au Responsable projets R&D, vous pilotez des projets de recherche et développement sur des produits aéronautiques embarqués à composantes électronique, mécanique et logicielle, depuis l'expression du besoin jusqu'à la validation du produit et sa mise en production. A ce titre vous coordonnez les travaux confiés aux différents intervenants internes et externes (pilotage de partenaires et sous-traitants internationaux). Vous êtes garant de la livraison du dossier de définition des produits répondant aux exigences techniques et aux exigences réglementaires aéronautiques, dans les coûts et les délais alloués au projet.

Au quotidien, vos activités consistent à :

- Capturer les exigences applicables
- Établir les exigences produits et composants en vous appuyant sur les experts métier et les autres départements de l'entreprise
- Mettre en place des partenariats technologiques
- Maîtriser les risques liés au projet
- Établir le plan de développement du projet (jalons, charge...)
- Piloter le projet suivant le plan établi
- Mettre en œuvre les actions correctives nécessaires
- Suivre les réalisations techniques
- Participer avec les experts internes et externes à l'analyse des problèmes rencontrés
- Procéder aux arbitrages dans l'intérêt du projet
- Établir les plans de test, d'intégration et de validation du système à développer
- Piloter la réalisation des plans de vérification et de validation
- Contribuer à la mise en place et la validation du processus de production en interne ou sous-traitance en relation avec l'équipe d'industrialisation
- Apporter un support aux équipes programme pour le déploiement du nouveau système ou produit

Vous intervenez dans un contexte challengeant avec une variété de projets contribuant à enrichir l'expérience de vol du passager.

Profil

Issu(e) d'une formation d'ingénieur ou d'un Master 2 en électronique, mécanique ou informatique, vous justifiez d'une expérience de développement de produits technologiques et de conduite de projet dans des domaines très réglementés (aéronautique, automobile, ferroviaire, ...) impliquant des partenaires externes.

Vous maîtrisez les méthodologies et les outils du pilotage de projets.

Une bonne pratique de l'anglais est nécessaire dans le cadre de vos relations avec les partenaires étrangers.

Vous êtes rigoureux(se) et organisé(e). Vos qualités relationnelles couplées à votre leadership et votre implication dans le poste sont des éléments essentiels à la réussite de votre mission.

Temps de travail Temps complet

Contrat CDI

Rémunération Selon profil

Localisation 36130 Montierchaume

Critères

Niveau d'études souhaité Bac+5 (DESS, Master II, Diplôme d'ingénieur)

Niveau d'expérience souhaité 6 à 9 ans

Langues

Anglais (Professionnel)

Suivi par

Responsable principal

Agnès MACHET

Postuler ici : https://francejobs.astronics.com/offre-de-emploi/emploi-chef-de-projets-r-d-h-f_243.aspx

28/09/2023

Contrôleur en Métrologie (h/f)

[Adecco](#) 86280 Saint-Benoît

24 000 € par an - Intérim

Votre mission

Votre agence Adecco Poitiers recherche pour le compte de son client, un Métrologue (h/f).

Votre mission :

Au sein de l'équipe métrologie, vous aurez en charge la vérification périodique de clés et tournevis dynamométrique ainsi que le soutien à l'équipe en place pour accueillir les entreprises prestataires, et aider le flux de contrôle des différents équipements de mesure du site.

Votre profil

Profil requis :

- Vous maîtrisez les outils bureautique - Word, Excel ...
- Vous êtes titulaire d'un diplôme en mesures physiques ou l'équivalent
- Vous bénéficiez d'une 1ère expérience en métrologie non mécanique et détenez vos habilitations Electricque

Informations complémentaires :

Mission en intérim de 6 mois, à pourvoir dès que possible

Rémunération selon profil : **12.50€ et 13.00€/brut** + primes

Amplitude horaire : non défini

Vous êtes intéressé ? Postulez dès maintenant !

A propos de nous

Premier réseau d'agences d'emploi en France, Adecco a développé un savoir-faire unique de proximité et met toutes ses compétences à votre service.

Nos équipes sont présentes sur tout le territoire, avec plus de 900 agences. Quel que soit le contrat que vous cherchez : CDI, CDD, Intérim, CDI Intérimaire, CDI Apprenant ou alternance, nos experts travaillent chaque jour, pour vous guider vers ce qui vous correspond. Dès maintenant, devenez acteur de votre vie !

Postuler ici :

<https://fr.indeed.com/jobs?q=Alternance+Mesures+Physiques&fromage=1&vjk=465d21526f681d81>

28/09/2023

Technicien de Contrôle Qualité (h/f)

[Adecco](#) 34260 Avène

Votre mission

Adecco Béziers, spécialiste du recrutement en Intérim, CDD, CDI et CDI Intérimaire, recherche pour son client major de la dermo- cosmétique

Technicien contrôle qualité (H/F)

Vos missions :

- **Assurer quotidiennement la surveillance physico-chimique et de son environnement :**
Prélever les échantillons d'eau permettant de garantir la qualité des analyses microbiologiques et physicochimiques, Réaliser les mesures des paramètres physico-chimique,
- Réaliser des analyses complexes pour **garantir la qualité** de l'eau thermale et des eaux naturelles dans le respect de la réglementation et des règles d'hygiène et sécurité :

Réaliser un contrôle physico-chimique de la ressource en tout point d'émergence et de circuit de distribution, aérosols, eau de ville, eaux de surface et rejets. Assurer la qualité des résultats et estimer l'incertitude des méthodes physico-chimiques (dont chromatographie ionique et ICP-MS). Renseigner la base de données du laboratoire et valider les résultats d'analyses, en s'assurant de la confidentialité des données.

Réaliser la mise au point et la validation des méthodes permettant d'élargir ou d'améliorer le domaine de surveillance en physico-chimie, réaliser les étalonnages et les contrôles qualité, participer aux essais inter-laboratoires.

- Contribuer expérimentalement à une **meilleure connaissance** de l'eau thermale.
- Analyses **microbiologiques**, nécessaires au contrôle de la ressource thermale.
- Contribuer au maintien du système de **management de la qualité** du laboratoire et assurer la **traçabilité de ses résultats** : rédaction des documents techniques, rédaction des déviations et suivi des actions correctives et préventives, gestion des commandes, application de la réglementation, des procédures et/ou des règles d'hygiène et sécurité et proposer des améliorations.
- Assurer l'**interface entre le laboratoire et le Métrologue R&D** pour tous les aspects relatifs aux équipements scientifiques, assurer le bon état des équipements scientifiques du laboratoire (dont chromatographie ionique et ICP•MS) et proposer des améliorations.

Votre profil

BTS / DUT / licence **Physico-chimie — Biochimie — Chimie**

Expérience en **laboratoire**

Compétences en Microbiologie, physique-chimie pour établir la relation eau/roche

Anglais lu (documents techniques)

Votre rigueur, votre précision et votre sens du service pour permettront de réussir cette mission.

A propos de nous

Premier réseau d'agences d'emploi en France, Adecco a développé un savoir-faire unique de proximité et met toutes ses compétences à votre service.

Nos équipes sont présentes sur tout le territoire, avec plus de 900 agences. Quel que soit le contrat que vous cherchez : CDI, CDD, Intérim, CDI Intérimaire, CDI Apprenant ou alternance, nos experts travaillent chaque jour, pour vous guider vers ce qui vous correspond. Dès maintenant, devenez acteur de votre vie !

Postuler ici :

<https://fr.indeed.com/jobs?q=Alternance+Mesures+Physiques&fromage=1&vjk=e5c05cb6566c1479>

28/09/2023

Technicien d'Essais (h/f)

[Adecco](#) 31700 Blagnac

Votre mission

Dans le cadre d'un recrutement pour un de ses clients, Adecco Colomiers Aéronautique recherches 4 Techniciens Essais H/F

Notre client propose une offre de services complète autour des systèmes électriques. Cette offre se complète d'une expertise sur les essais : essais systèmes, sols, en vol ou sur banc de test garantissant ainsi au client une acquisition sûre et fiable des données nécessaires au développement de son aéronef ou équipement.

En tant que Technicien Essai (H/F) , vous serez en charge d'effectuer les travaux d'installation, de mise en œuvre et de maintien en conditions opérationnelles, de moyens de mesures embarqués.

Vous en assurez la gestion de configuration.

Par ailleurs, vous réalisez les mises au point, les analyses, les tests et la mise en œuvre de nouveaux matériels.

Vos principales missions sont les suivantes :

- Mettre en œuvre les IEV en laboratoire et sur banc de test,
- Participer à la définition des outils, des moyens et à l'implantation des équipements et des installations, tests et mise en œuvre courante,
- Participer à la rédaction des notes de définition des installations de mesures,
- Participer aux essais, aux mesures et aux tests et rédaction des comptes rendus d'essais élémentaires,
- Assister techniquement le client,
- Valider les liaisons électriques des installations de mesure avant fabrication du câblage.

i de postuler en ligne.

Votre profil

De formation de type DUT Mesures Physiques ou Licence professionnelle Instrumentation, vous justifiez d'une expérience minimum 2 ans (stage et alternance compris) sur des fonctions similaires. Vous avez développé une expérience capteurs. Votre adaptabilité vous permet d'accepter un poste avec des déplacements ponctuels. Vous maîtrisez l'anglais technique tant à l'écrit qu'à l'oral.

Notre Client est cependant ouvert à des profils juniors qui justifie d'une expérience sur capteurs, analyse de relevés d'essais, n'ayant pas d'expérience dans le secteur aéronautique.

Licence professionnelle ITEC ou DUT Mesures Physiques avec idéalement une première expérience en instrumentation.

Une bonne capacité de communication orale et écrite est nécessaire.

Mission en intérim à pourvoir dès que possible jusqu'au 28/03/2025.

Salaire selon expérience.

Merci de postuler en ligne.

A propos de nous

Premier réseau d'agences d'emploi en France, Adecco a développé un savoir-faire unique de proximité et met toutes ses compétences à votre service.

Nos équipes sont présentes sur tout le territoire, avec plus de 900 agences. Quel que soit le contrat que vous cherchez : CDI, CDD, Intérim, CDI Intérimaire, CDI Apprenant ou alternance, nos experts travaillent chaque jour, pour vous guider vers ce qui vous correspond. Dès maintenant, devenez acteur de votre vie !

Postuler ici :

<https://fr.indeed.com/jobs?q=Stage+Mesures+Physiques&fromage=1&start=10&pp=gQAPA AABitUCHIAAAACEhdFEQAKAQBRXRz1TrkPWAAA&vjk=33587898b6bc93a1>

28/09/2023

Technicien Essais - Mesures H/F

[ETHIC RH](#) Évreux (27)

ETHIC RH est un Cabinet de Conseil en Ressources Humaines, résolument tourné vers l'accompagnement des TPE/PME : Recrutement, Formation, GPEC, Management, Conseil RH...

Au-delà de l'efficacité et du sens du résultat, nous avons orienté notre politique autour de « l'éthique » traduisant les valeurs qui orientent et motivent nos actions !

Nous recherchons, pour une structure nationale spécialisée dans la sécurité/incendie :

UN TECHNICIEN ESSAIS (H/F)

Poste basé sur le secteur d'Evreux – CDI

LES MISSIONS : Rattaché au Responsable des Essais, vous réalisez des essais sur des batteries de véhicules automobiles et prenez en charge les missions suivantes :

- Prendre connaissance des cahiers de charges et des tests à réaliser, selon différents scénarii/mises en situation
- Préparer le matériel, les équipements et appareils de mesure afin de réaliser les mises en situation
- Réaliser une large variété d'essais afin de vérifier la conformité des produits aux normes de sécurité et réglementations en vigueur
- Reporter les résultats obtenus, préparer les comptes-rendus et décrire avec précision la raison des non-conformités, le cas échéant

POURQUOI REJOINDRE NOTRE PARTENAIRE ?

- * Acteur incontournable de la sécurité/sûreté
- * Sens du service client – Pouvoir apporter des solutions pertinentes et adaptées
- * Structure en développement, favorisant les échanges et valorisant les propositions
- * Efficacité et résultats attendus mais avec une réelle autonomie et un management de proximité
- * Interlocuteurs et secteurs d'activité variés
- * Parcours d'intégration qualitatif lors de l'intégration – Accompagnement et formation assurés
- * Flexibilité horaire - **RTT**
- * **Avantages sociaux:** 13ème mois / Intéressement / Participation / Tickets restaurant / Chèques vacances / Chèques CESU / CE

PROFIL RECHERCHE :

De formation DUT Mesures physiques, vous justifiez d'une 1ère expérience professionnelle (Stages, Alternance pris en compte) et souhaitez vous investir sur du long terme –

Formation/Accompagnement assurés

Curiosité, rigueur, autonomie, esprit d'équipe et force de proposition sont des qualités indéniables pour le poste !

Type d'emploi : CDI, Temps plein

Salaire : 24 000,00€ à 26 000,00€ par an

Avantages :

- Épargne salariale
- Horaires flexibles
- Prise en charge du transport quotidien
- RTT
- Titre-restaurant

Programmation :

- Du lundi au vendredi
- Horaires flexibles

- Travail en journée

Types de primes et de gratifications :

- 13ème Mois

Lieu du poste : En présentiel

Postuler ici :

<https://fr.indeed.com/jobs?q=Stage+Mesures+Physiques&fromage=1&start=10&pp=gQAPA AABitUCHIAAAAACEhdFEQAKAQBRXRz1TrkPWAAA&vjk=de7aea1ff547f01c>

27/09/2023



Technicienne ou Technicien essai en vol F/H - CDD

Société : [Safran Electrical & Power](#) Domaine d'activité : Essais Emplacement : Provence-Alpes-Côte d'Azur , France Type de contrat : CDD Durée du contrat : Temps complet Diplôme requis : BAC+2

Expérience requise : Supérieure à 3 ans

2023-128540

[Postuler en un clic](#) [Postuler Une question ?](#)

[Parlons de votre future mission](#)

Au sein de Safran Electrical & Power, Ewise Services propose une offre de services complète autour des systèmes électriques : production ponctuelle de harnais ou boîtiers électriques, travaux de préparation liés à l'installation de câblage ou leur modification, installation et modification physique des harnais dans l'aéronef.

Cette offre se complète d'une expertise sur les essais : essais systèmes, sols, en vol ou sur banc de test, nos solutions techniques couvrent l'installation, le suivi de configuration et la maintenance en conditions opérationnelles des installations d'essais garantissant ainsi au client une acquisition sûre et fiable de données nécessaires au développement de son aéronef ou équipement.

En tant que Technicien Essai (H/F) basé sur notre site d'Istres (13), vous serez en charge d'effectuer les travaux d'installation, de mise en œuvre et de maintien en conditions opérationnelles, de moyens de mesures embarqués. Vous en assurez la gestion de configuration.

Par ailleurs, vous réalisez les mises au point, les analyses, les tests et la mise en œuvre de nouveaux matériels.

Vos principales missions sont les suivantes :

- Mettre en œuvre les IEV en laboratoire et sur banc de test,
- Participer à la définition des outils, des moyens et à l'implantation des équipements et des installations, tests et mise en œuvre courante,
- Participer à la rédaction des notes de définition des installations de mesures,
- Participer aux essais, aux mesures et aux tests et rédaction des comptes rendus d'essais élémentaires,
- Assister techniquement notre client,
- Valider les liasses électriques des installations de mesure avant fabrication du câblage.

La liste des missions n'est pas exhaustive et susceptible d'évoluer selon les besoins du poste.

[Et en complément ?](#)

Pour en savoir davantage sur nos activités, vous pouvez consulter la vidéo suivante :

https://www.youtube.com/watch?v=GR60XZT_wKk

[Parlons de vous](#)

De formation de type DUT Mesures Physiques ou Licence professionnelle Instrumentation vous justifiez d'une première expérience dans le domaine des essais en industrie ou laboratoire (stage compris). Vous avez développé une appétence et une expérience capteurs. Votre adaptabilité vous permet d'accepter un poste avec des déplacements ponctuels. Vous maîtrisez l'anglais technique tant à l'écrit qu'à l'oral.

Tous nos postes sont ouverts aux personnes en situation de handicap. Pour en savoir plus sur nos engagements en faveur des personnes en situation de handicap rendez-vous notre page [Groupe/Engagements/employeur-exemplaire](#).

27/09/2023



Technicienne ou Technicien essai en vol F/H

Société : [Safran Electrical & Power](#) Domaine d'activité : Essais Emplacement : Istres (13) , Provence-Alpes-Côte d'Azur , France Type de contrat : CDI Durée du contrat : Temps complet Diplôme requis : BAC+2 Expérience requise : Supérieure à 3 ans

2023-128462

[Postuler en un clic Postuler Une question ?](#)

[Parlons de votre future mission](#)

Au sein de Safran Electrical & Power, Ewise Services propose une offre de services complète autour des systèmes électriques : production ponctuelle de harnais ou boîtiers électriques, travaux de préparation liés à l'installation de câblage ou leur modification, installation et modification physique des harnais dans l'aéronef.

Cette offre se complète d'une expertise sur les essais : essais systèmes, sols, en vol ou sur banc de test, nos solutions techniques couvrent l'installation, le suivi de configuration et la maintenance en conditions opérationnelles des installations d'essais garantissant ainsi au client une acquisition sûre et fiable de données nécessaires au développement de son aéronef ou équipement.

En tant que Technicien Essai (H/F) basé sur notre site d'Istres (13), vous serez en charge d'effectuer les travaux d'installation, de mise en œuvre et de maintien en conditions opérationnelles, de moyens de mesures embarqués. Vous en assurez la gestion de configuration.

Par ailleurs, vous réalisez les mises au point, les analyses, les tests et la mise en œuvre de nouveaux matériels.

Vos principales missions sont les suivantes :

- Mettre en œuvre les IEV en laboratoire et sur banc de test,
- Participer à la définition des outils, des moyens et à l'implantation des équipements et des installations, tests et mise en œuvre courante,
- Participer à la rédaction des notes de définition des installations de mesures,
- Participer aux essais, aux mesures et aux tests et rédaction des comptes rendus d'essais élémentaires,
- Assister techniquement notre client,
- Valider les liasses électriques des installations de mesure avant fabrication du câblage.

La liste des missions n'est pas exhaustive et susceptible d'évoluer selon les besoins du poste.

[Et en complément ?](#)

Pour en savoir davantage sur nos activités, vous pouvez consulter la vidéo suivante :

https://www.youtube.com/watch?v=GR60XZT_wKk

[Parlons de vous](#)

De formation de type DUT Mesures Physiques ou Licence professionnelle Instrumentation, vous justifiez d'une expérience minimum 2 ans (stage et alternance compris) sur des fonctions similaires. Vous avez développé une expérience capteurs. Votre adaptabilité vous permet d'accepter un poste avec des déplacements ponctuels. Vous maîtrisez l'anglais technique tant à l'écrit qu'à l'oral.

Tous nos postes sont ouverts aux personnes en situation de handicap. Pour en savoir plus sur nos engagements en faveur des personnes en situation de handicap rendez-vous notre page [Groupe/Engagements/employeur-exemplaire](#).

27/09/2023

Devenez complètement Nantes !

La Ville de Nantes et Nantes Métropole recrutent pour faire vivre le service public de proximité. Rejoignez les 8 200 femmes et hommes qui travaillent au service des 656 000 habitants métropolitains. En extérieur sur le terrain ou sur des missions administratives, comptables ou numériques, nous contribuons à rendre le territoire plus agréable, plus pratique et plus solidaire. Travailler pour Nantes, c'est donner du sens à sa vie professionnelle. C'est aussi s'engager pour les autres et se sentir utile. Alors, n'attendez plus, postulez !

Dans le cadre de sa politique de recrutement, la Ville de Nantes et Nantes Métropole luttent contre toutes les formes de discrimination, visent à diversifier leurs candidatures et reconnaissent tous les talents.

Direction Générale

DGFVES – Fabrique de la Ville Écologique et Solidaire

Direction Opérateurs Publics Eau Assainissement

Nantes Métropole recrute

Technicien métrologie cours d'eau (GEMAPI) f/h

Cadre d'emplois des techniciens territoriaux – Catégorie B

Fonctionnaire ou contractuel

Description du service

Dans le cadre de la politique publique de l'eau de Nantes Métropole, la Direction des Opérateurs Publics de l'Eau et de l'Assainissement (380 agents) a pour missions essentielles la production et la distribution d'eau potable, la collecte et le traitement des eaux usées ainsi que la gestion de la relation aux usagers de son territoire (155 000 abonnés). La DOPEA est engagée dans une démarche de management de type QSE (Qualité, Sécurité, Environnement).

Description de la mission

Dans le cadre de sa compétence GEMAPI (Gestion des Milieux Aquatiques et Prévention des Inondations), Nantes Métropole souhaite disposer d'un réseau de suivi hydrométrique (mesure des hauteurs d'eau et de la pluviométrie) permettant d'acquérir une solide connaissance des débits de certains ruisseaux métropolitains ou du réseau d'assainissement pluvial.

Cette connaissance doit participer à la réalisation d'études hydrauliques et à la mise en place d'un Système d'Alerte Local (SDAL) des inondations pour certains bassins versants sensibles et à forts enjeux.

Au sein de la DOPEA et du service Optimisation des Systèmes d'assainissement Collectifs constitué de 6 agents, vous avez en charge la définition, la mise en œuvre et l'exploitation de ce réseau de mesure sur le territoire de Nantes Métropole.

Vous vous appuyez sur les connaissances et compétences en métrologie de l'équipe de la DOPEA dans laquelle vous êtes intégré-e, et vous travaillez en transversalité avec la Direction du Cycle de l'Eau et le Service Risques et crise, en charge des ruisseaux et du risque d'inondation au sein de la métropole

En collaboration avec les directions concernées, vous participez à la définition et au dimensionnement du réseau de suivi hydrométrique à mettre en place : choix du nombre et de la localisation des sites suivis, vérification des contraintes et opportunités de mise en œuvre, choix des équipements, vérification de la compatibilité avec les équipements existants et la supervision TOPKAPI.

Vous êtes chargé-e de l'installation des stations hydrométriques : achat, installation, paramétrage des équipements.

Vous veillez au bon fonctionnement de l'ensemble des dispositifs (capteurs, sondes, télécommunication...), en planifiant et pilotant les actions d'entretien et de maintenance.

Vous assurez la qualité, la gestion et la transmission des données de mesure, en assurant l'analyse, le traitement, et la validation des mesures (tarage, jaugeage, campagnes topographiques, test de déclenchement d'alarme pour les systèmes d'alerte...).

Certaines de ces missions pourront être réalisées par des prestataires externes et vous serez amené-e à piloter et suivre les marchés publics correspondants : rédaction du cahier des charges, choix du-des prestataire-es, suivi de l'exécution technique du marché.

Vous participez à la mise en place d'un Système d'Alerte Local (SDAL) des inondations en collaboration avec le Service Risques et Crises de la Direction Risques et Protections des Populations. Vous participez également à la maintenance et au bon fonctionnement du réseau pluviométrique métropolitain, en collaboration avec les services de la DOPEA.

De façon plus ponctuelle, vous êtes amené-e à participer en appui aux techniciens du service à leur mission de suivi du dispositif d'autosurveillance.

Profil

Vous connaissez les bases en hydrologie et hydraulique fluviale et urbaine.

Vous maîtrisez les techniques d'hydrométrie, de pluviométrie et de télégestion, ainsi que la pose d'instruments de mesure.

Vous disposez de connaissances en électricité, électromécanique, électrotechnique et automatisme.

Vous maîtrisez les connaissances techniques et réglementaires en assainissement.

Vous connaissez les procédures de marchés publics et la loi MOP.

Vous savez utiliser l'outil informatique (internet, libre office, messagerie), et disposez de connaissances dans les logiciels métiers de type GMAO, Supervision et consolidation de données (Ex : Carl Source, TOPKAPI, Aquadvanced).

Vous savez rédiger les pièces techniques et administratives d'un dossier de consultation des entreprises.

Vous appréciez le travail de terrain et êtes apte à gérer des relations avec des entreprises commerciales

Lieu d'exercice des fonctions : 64 quai Emilie Cormerais 44800 Saint Herblain

Nos avantages

A la Ville et à la Métropole, une vigilance particulière est portée aux conditions de travail, à la sécurité, à l'égalité femmes/hommes et au bien-être des agentes et des agents.

C'est aussi :

- des titres restaurant à 9,80 €
- une participation à la mutuelle et prévoyance
- un comité des œuvres sociales qui participe aux loisirs, vacances, sorties culturelles et sportives
- une prise en charge pour vos déplacements doux (tramway, bus, vélo, train, covoiturage...)
- des aides aux familles
- le télétravail jusqu'à 3j/semaine pour certains postes.

Besoin d'informations sur le poste ?

Jean-Noël PRADAL, Responsable Service Optimisation des Systèmes d'Assainissement Collectif,
02.40.95.99.01/06.77.19.01.48

Elise VADAINÉ, Responsable Service Gestion Intégrée Eaux Pluviales et Milieu Aquatique,
02.40.99.23.76/07.61.88.43.58

Besoin d'informations sur votre candidature ?

Emmanuelle BONNET GUILLAudeau, département RH, 02.52.10.81.29

Ce poste vous intéresse ? Déposez votre lettre de motivation, votre CV, votre dernier arrêté de situation, votre dernier bulletin de salaire et votre RQTH le cas échéant au plus tard le 19/10/2023 directement sur notre site https://emploi.metropole.nantes.fr/offre-de-emploi/emploi-technicienne-metrologie-cours-d-eau-gemapi-h-f_7118.aspx

26/09/2023

Technicien Rejets Atmosphériques (F-H-X)

Découvrez un projet qui vous correspond vraiment

Rejoindre un acteur engagé pour un monde plus durable ? Participer activement au développement de l'activité et ce avec expertise, impartialité ? Bâtir une relation de confiance avec vos interlocuteurs ?

Dans le cadre d'une création de poste, nous recrutons, en CDI un(e) Technicien Rejets Atmosphériques (F-H-X) à Orléans (45)

Notre mission : "Bâtir un monde de #confiance".

Notre raison d'être : "Transformer le monde dans lequel nous vivons."

Notre grande force ? Les femmes et les hommes qui font chaque jour Bureau Veritas.

Notre culture ? La confiance !

Exprimez vos talents !

Au sein d'une équipe de quinze experts, et rattaché(e) à Romain, Manager Opérationnel, vous réalisez des prestations de contrôle de la qualité de l'air auprès de nos clients industriels et collectivités.

Vous :

- Mettez en place de l'instrumentation et les capteurs de mesures ;
- Réalisez les mesures et essais dans le respect des normes ;
- Gérez les échantillons à transmettre au laboratoire ;
- Rédigez les rapports d'intervention en référence à des normes ou des spécifications réglementaires ou contractuelles ;
- Travaillez dans le respect de la politique QHSE de BUREAU VERITAS.

Ces prestations impliquent des interventions en hauteur (toitures, nacelles, cheminées industrielles).

Ce métier vous place en situation constante de travail d'équipe et de contact au sein de la structure de votre client.

On continue ?

Bâtissons ensemble un monde de confiance !

De formation Bac +2 dans le domaine de la Mesure Physique, Chimie, vous témoignez d'une curiosité active, d'un goût prononcé pour le terrain et les techniques d'instrumentation. Vous aimez être acteur de votre quotidien et bâtir une relation de confiance avec vos interlocuteurs. Après une période de formation au sein de notre université technique, vous serez accompagné(e) durant toute votre phase d'intégration. Vous maîtrisez l'outil informatique et vous faites preuve d'une bonne aisance rédactionnelle et relationnelle. A l'écoute des besoins de vos clients, vous appréciez travailler en équipe et vous adaptez aux situations rencontrées. Vous avez le goût de la transmission et faites preuve de pédagogie.

Pourquoi nous rejoindre ?

- L'action au quotidien !
- Votre avenir à construire !
- Vos talents à révéler !

Vous bénéficiez d'un salaire fixe (€27 000,00-€31 000,00 selon profil) + primes et plan d'épargne garanti, et d'un véhicule de service. Permis B indispensable.

Envie d'en être ? Postulez maintenant !

Bureau Veritas est aussi engagé en faveur de l'égalité des chances, c'est pourquoi nous soutenons l'égalité entre les femmes et les hommes et favorisons l'insertion professionnelle, l'accès et le maintien dans l'emploi des personnes en situation de handicap.

Postuler à :

Tess ROZIER tess.rozier@bureauveritas.com

Chargée de recrutement – Bureau Veritas Exploitation France

People Solutions - Direction des Ressources Humaines

Fixe. + [33 4 72 52 48 92](tel:33472524892)

BUREAU VERITAS FRANCE

4 chemin du Tronchon – TSA 30110 – 69544 CHAMPAGNE AU MONT D'OR Cedex

www.bureauveritas.fr

Fiche de poste - CDI

CONTRAT A DUREE INDETERMINEE
DÉPARTEMENT AÉRODYNAMIQUE AÉROELASTICITE ACOUSTIQUE
CHATILLON
TECHNICIEN D'ESSAIS AEROACOUSTIQUES (H/F)

L'ONERA, acteur central de la recherche aéronautique et spatiale, emploie plus de 2000 personnes. Placé sous la tutelle du ministère des Armées, il dispose d'un budget de 266 millions d'euros (2022), dont plus de la moitié provient de contrats d'études, de recherche et d'essais. Expert étatique, l'ONERA prépare la défense de demain, répond aux enjeux aéronautiques et spatiaux du futur, et contribue à la compétitivité de l'industrie aérospatiale. Il maîtrise toutes les disciplines et technologies du domaine. Tous les grands programmes aérospatiaux civils et militaires en France et en Europe portent une part de l'ADN de l'ONERA : Ariane, Airbus, Falcon, Rafale, missiles, hélicoptères, moteurs, radars... Reconnus à l'international et souvent primés, ses chercheurs forment de nombreux doctorants.

Au sein du Département Aérodynamique Aéroélasticité Acoustique, l'unité de recherche «Acoustique» (AKOU), composée d'une vingtaine de personnels permanents, réalise des études et des recherches sur la réduction des nuisances environnementales sonores engendrées par les aéronefs (avions, hélicoptères, drones, ...) en s'appuyant sur des simulations numériques et des expérimentations. Celles-ci visent la caractérisation des sources acoustiques, soit en soufflerie ou chambre anéchoïque sur des maquettes académiques ou réalistes d'aéronefs complets ou d'éléments isolés, soit en extérieur sur des appareils à échelle 1.

Dans cette unité de recherche, vous êtes chargé(e) de :

- Préparer des campagnes d'essais en liaison avec l'ingénieur responsable, notamment l'instrumentation acoustique et les montages mécaniques d'essai,
- Participer à la conduite de ces essais sur des sites de l'ONERA ou de nos partenaires, et notamment à la mise en place et au pilotage des systèmes d'acquisition acoustique,
- Participer au traitement et à la mise en forme des résultats,
- Assurer le suivi des règles de gestion du système qualité de l'ONERA s'appliquant aux installations d'essais.

Ce poste requiert une grande polyvalence et une capacité à s'adapter aux besoins d'une activité expérimentale de recherche appliquée à une grande variété d'aéronefs sur des sites multiples. Votre activité s'exercera en lien avec les autres techniciens et les ingénieurs de recherche responsables des études expérimentales de l'unité mais également avec des équipes de nos partenaires académiques et industriels lors d'essais en soufflerie ou en survol. Elle nécessite donc un goût pour le travail en équipe et une grande aptitude à interagir.

PROFIL

Formation Bac +2-3, BTS ou BUT

- Goût avéré pour l'expérimental,
- Bonnes connaissances dans le domaine de la métrologie, si possible en acoustique,

Référence: DTP/DAAA/AKOU/CDI/01010

GEN-F126-11(GEN-GRH-002)

1

Fiche de poste - CDI

Fournir

- Maîtrise des montages mécaniques, connaissances en CAO, capacité à utiliser des machines-outils conventionnelles, postes de soudage et imprimante 3D ;
- Connaissances en langages informatiques appréciées (Python, Matlab, Labview) ;
- Rigueur, organisation, esprit d'initiative et d'innovation ;
- Bonne aptitude à travailler en équipe ;
- Aptitude aux déplacements fréquents en France et à l'étranger ;
- Anglais courant apprécié.

Dans le cadre de l'application de l'accord sur le contrat de génération, merci d'indiquer le nom du référent du futur embauché :

NOM : Davy Prénom : Renaud Fonction * : ingénieur
Adresse mail : renaud.davy@onera.fr

Pour postuler : adresser Curriculum Vitae et Lettre de Motivation à Renaud DAVY (adresse mail ci-dessus) et candidater en ligne via : <https://www.onera.fr/fr> > Rejoindre l'ONERA > Postuler à nos CDI, CDD, Contrat en alternance > avec les champs (menus déroulants) : Région : Ile-de-France, Domaine d'activités : Aéroacoustique, Type de contrat : CDI ou bien Référence : 01010

Ce référent sera mobilisé pour tout embauché non cadre de moins de 27 ans et tout embauché ingénieur & cadre de moins de 30 ans.

Référencement du poste à pourvoir

1) Merci de cocher les domaines d'activités concernés par le poste (5 maximum) :

- | | |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> Achats | <input type="checkbox"/> Management |
| <input checked="" type="checkbox"/> Aéroacoustique | <input type="checkbox"/> Matériaux |
| <input type="checkbox"/> Aérodynamique, Mécanique des fluides | <input checked="" type="checkbox"/> Mécanique |
| <input type="checkbox"/> Aéroélasticité | <input type="checkbox"/> Modélisation |
| <input type="checkbox"/> Affaires internationales | <input type="checkbox"/> Optique |
| <input type="checkbox"/> Autres | <input type="checkbox"/> Qualité |
| <input type="checkbox"/> Commande des systèmes | <input type="checkbox"/> Réseaux informatiques |
| <input type="checkbox"/> Commercial, Marketing | <input type="checkbox"/> Ressources Humaines, Juridique |
| <input type="checkbox"/> Communication | <input type="checkbox"/> Santé au travail |
| <input type="checkbox"/> Développement informatique | <input type="checkbox"/> Secrétariat, Assistanat |
| <input type="checkbox"/> Documentation, Information | <input type="checkbox"/> Services généraux, Logistique |
| <input type="checkbox"/> Dynamique du vol | <input type="checkbox"/> Simulation numérique |
| <input type="checkbox"/> Electromagnétisme et Radar | <input type="checkbox"/> Souffleries |
| <input type="checkbox"/> Electronique, Microtechnologies | <input type="checkbox"/> Structures |
| <input type="checkbox"/> Energétique, Propulsion | <input type="checkbox"/> Sureté, Sécurité, Environnement |

- | | |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> Environnement spatial | <input type="checkbox"/> Systèmes |
| <input checked="" type="checkbox"/> Expérimentation | <input type="checkbox"/> Systèmes d'information |
| <input type="checkbox"/> Finances, Comptabilité, Gestion | <input type="checkbox"/> Technologies spatiales |
| <input type="checkbox"/> Informatique de gestion | <input type="checkbox"/> Traitement de l'information |
| <input checked="" type="checkbox"/> Ingénierie, Bureaux d'études | <input type="checkbox"/> Traitement d'images |
| <input checked="" type="checkbox"/> Instrumentation, Capteurs | <input type="checkbox"/> Traitement du signal, Radiocommunication |
| <input type="checkbox"/> Maintenance industrielle | |

2) Pour un poste scientifique, merci de préciser le(s) domaine(s) concerné(s) :

- MAS
 MFE
 PHY
 SNA
 TIS

3) Merci d'indiquer les contacts écoles, universités et/ou tout autre organisme que vous ciblez pour la diffusion du poste (adresse mail) ; dans la mesure du possible ces contacts pourront être intégrés à nos listes de diffusion habituelles :

BTS ou BUT, spécialisation métrologie - mécanique

3bis) Le profil du poste est-il ouvert aux jeunes diplômés (Bac+3 à Bac+5) sans expérience autre que stage et alternance ?

- OUI
 NON

4) Ce poste nécessite-t-il l'obtention d'une habilitation de Défense nationale ?

- OUI
 NON

Précisez :

14/09/2023

Technicien électricité spécialisé Telecom F/H

Référence: 2023-86808

Type de contrat CDI

Lieu France, Ile-de-France, Seine et Marne (77), Savigny Le Temple

[Enedis](#)

Enedis est une entreprise de service public, gestionnaire du réseau de distribution d'électricité. Elle développe, exploite, modernise le réseau électrique et gère les données associées. Elle facilite la transition énergétique des territoires en les accompagnant dans le développement et la planification de leur production d'électricité d'origine renouvelable. Ses 39 000 collaborateurs assurent chaque jour les raccordements des clients, le dépannage 24h/24, le relevé des compteurs et toutes les interventions techniques. Indépendante, Enedis délivre la même qualité de service aux fournisseurs d'énergie. Comme le prévoit la loi, elle a établi un code de bonne conduite auquel ses collaborateurs sont formés afin d'en respecter les principes et engagements au quotidien. La Direction Régionale Ile de France Est assure l'exploitation, le développement et l'entretien de 40 000 km de lignes électriques, dont près de 75% en souterrain sur 4 départements : la Seine-Saint-Denis, l'Essonne, Val de Marne et la Seine et Marne. En forte croissance avec 5,6 millions d'habitants, 803 communes, 8 200 km², la région comporte également 26 data centers, 3 aéroports et le célèbre marché de Rungis. L'objectif : garantir la qualité de fourniture et de service à nos clients. Rejoignez une Direction Régionale en mouvement avec des investissements sans précédents et une activité au cœur de l'actualité : Jeux Olympiques, Grand Paris Express, mobilité électrique, développement économique des villes !

[Description du poste](#)

Pour renforcer son équipe et dans un contexte à fort enjeux (JO 2024, Grand PARIS...), l'Agence Expertise et Interventions Spécialisées (AEIS) recherche un **Technicien d'Interventions Spécialisé Télécom (TIS)**. Le candidat sera intégré au pôle CPA/Télécom de l'agence qui regroupe une quinzaine d'agents. Le pôle est en charge de toute l'activité télécom industrielle de l'Est parisien.

Le pôle **assure la maintenance et l'exploitation des liens télécoms** permettant la remontée des informations terrain et la conduite en temps réel des ouvrages électriques.

Vous réaliserez des activités opérationnelles dans les domaines suivants :

- Réalisation de **travaux neufs**.
- **Maintenance préventive et curative** de nos installations télécoms
- **Mise à jour de nos installations télécoms** en lien avec les évolutions des opérateurs (arrêt des réseaux cuivre / GSM 2G au profit de l'IP et des liaisons satellitaires)
- **Intervenir et piloter nos entreprises prestataires** sur des chantiers en poste source et sur nos relais radio.

Rémunération et & Avantages :

- **Une rémunération** selon profil et expériences, 13eme mois inclus
- **Une prime d'intéressement** à l'atteinte des objectifs de l'Entreprise (≈ 1 mois de salaire)
- Des **aides au logement** et des **allocations aux familles** (proposées sous conditions)
- Un **tarif préférentiel** pour l'électricité et le gaz
- Divers avantages obtenus par le **Comité d'Entreprise (CE)**, et notamment l'indemnisation des repas sur site, la mise à disposition de véhicules d'intervention, etc.

Pour information, votre lieu de travail sera à Melun dans un premier temps et à partir de la fin de l'année, à Savigny-Le-Temple.

[Profil Candidat](#)

Date souhaitée de début de mission 18/09/2023

Formation/Diplôme BTS

Expérience requise Débutant

Profil

Votre formation :

Vous êtes titulaire d'un **BAC+2** à dominante technique de type : BTS systèmes numériques, DUT GEII, BTS électrotechnique, BTS Maintenance des systèmes ou tout autre domaine équivalent.

Vous devez avoir une forte appétence pour les nouvelles technologies.

Votre profil :

Vous faites de la sécurité votre priorité.

- Autonomie, rigueur, organisation
- Esprit d'équipe
- Sens du relationnel client
- A l'aise avec l'informatique et qualités rédactionnelles

La détention du permis B est exigée

Conformément aux engagements pris par Enedis en faveur de l'intégration des personnes en situation de handicap, cet emploi est ouvert à toutes et à tous sous réserve de l'accord de la médecine du travail.

Postuler ici : <https://energieoffres.fr/consult.php?offre=5e0616946774147661&ref=514>

Technicien(ne) maintenance conditionnelle et analyse vibratoire – itinérant (F/H)

Les activités services du Groupe SKF, regroupées sous notre unité SKF Solution Factory, assurent l'analyse des besoins, la supervision des machines, l'accompagnement en maintenance, la fiabilisation des équipements et l'installation des solutions préconisées dans le but d'améliorer les performances industrielles chez nos clients stratégiques. SKF Solution Factory recherche son(sa) futur(e) spécialiste en diagnostic des équipements tournants.

Les contrats ou projets concernés sont très variées (papeterie, machine-outil, marine, métal, alimentaire, éolien) et requièrent flexibilité, curiosité, adaptabilité, polyvalence, ainsi que le goût du terrain et du contact client. Une part importante de déplacement en France est à prévoir (environ 50%) et nécessite d'être mobile.

Vos responsabilités

- **Suivi vibratoire :**
 - Vous réalisez les collectes chez les clients pour la partie Off-line
 - Vous assurez le suivi à distance des équipements avec les systèmes On-line
 - Vous analysez les données vibratoires et rédigez les comptes-rendus d'expertises
 - Vous participez aux recommandations à proposer aux clients
 - Vous échangez avec les clients sur le fonctionnement de leurs machines
 - Vous êtes le garant des suivis et des livrables liés aux contrats
- **Support technique :**
 - Vous conseillez et assistez les équipes de ventes SKF (logiciels et systèmes)
 - Vous intégrez les innovations développées par le groupe SKF
 - Vous supportez l'installation de systèmes de surveillance
 - Vous assurez le support technique client à l'utilisation de notre gamme
- **Fiabilisation :**
 - Vous proposez des actions de fiabilisation et de développement de solutions
 - Vous intervenez dans les bilans techniques de suivi de contrats
 - Vous contribuez à valoriser les gains liés à la maintenance conditionnelle

Votre expérience

- Vous êtes issu(e) d'une formation (BTS, DUT ou Licence) en mécanique, vibration / acoustique ou maintenance et disposez d'une expérience dans le domaine des machines tournantes dans l'industrie
- Vous êtes à l'aise avec l'utilisation d'outils informatique et la mise en œuvre de solutions informatiques digitales
- Vous êtes organisé(e), rigoureux(se) et autonome.
- Vous avez des connaissances en anglais
- Permis B obligatoire

Chez SKF, nous nous engageons à créer un environnement diversifié et nous croyons fermement qu'une diversité de collaborateurs est essentielle à notre succès continu. Par conséquent, nous nous concentrons uniquement sur votre expérience, vos compétences et votre potentiel. Venez comme vous êtes, soyez vous-même. #weareSKF

Informations complémentaires :

Ce poste est basé sur notre site de Montigny-Le-Bretonneux (78) ou de Saint-Cyr-sur-Loire (37), ou à distance (selon profil). Vous serez amené dans ce poste à être régulièrement en déplacement (environ 50%) et disposerez d'une voiture de fonction.

Pour candidater :

Si vous êtes intéressé(e) par cette opportunité et remplissez les conditions ci-dessus, n'hésitez pas à nous transmettre votre candidature avant le 30 septembre prochain !

Lien : <https://career.skf.com/job-invite/17528/>

13/09/2023

TECHNICIEN POSTES SOURCES (SAINT-QUENTIN) F/H

Référence: 2023-86751

Type de contrat CDI

Lieu France, Hauts-de-France, Aisne (02), SAINT QUENTIN

[Enedis](#)

Enedis est une entreprise de service public, gestionnaire du réseau de distribution d'électricité. Elle développe, exploite, modernise le réseau électrique et gère les données associées. Elle facilite la transition énergétique des territoires en les accompagnant dans le développement et la planification de leur production d'électricité d'origine renouvelable. Ses 39 000 collaborateurs assurent chaque jour les raccordements des clients, le dépannage 24h/24, le relevé des compteurs et toutes les interventions techniques. Indépendante, Enedis délivre la même qualité de service aux fournisseurs d'énergie. Comme le prévoit la loi, elle a établi un code de bonne conduite auquel ses collaborateurs sont formés afin d'en respecter les principes et engagements au quotidien. La Direction Régionale Picardie est composée de 800 agents au service de 800 000 clients électricité avec un fort enjeu sur leur satisfaction ainsi que sur celle des fournisseurs et des collectivités locales. Elle assure l'exploitation, la maintenance, le renouvellement et la construction des réseaux de distribution moyenne tension et basse tension concédés à Enedis en PICARDIE.

Description du poste

L'agence interventions spécialisées Picardie (environ 92 salariés) est composée de 5 pôles : pôle conduite des réseaux HTA, pôle Hypervision & bureau d'exploitation des postes sources, et 3 pôles d'interventions spécialisées (Aisne, Somme, Oise).

Rattaché-e au chef de base et au sein d'une équipe de 20 techniciens, vous intervenez sur l'ensemble des postes sources du département de l'Aisne.

Dans le cadre de votre mission, vous :

- assurez le contrôle et la maintenance des chaînes de protection et des automatismes de postes sources.
- effectuez les contrôles systématiques des disjoncteurs HTA (parties mobiles et protections), des transformateurs HTB/HTA, des rames HTA
- vérifiez et mettez en service les installations et équipements des postes sources et rendez compte à votre hiérarchie de toute anomalie rencontrée.
- effectuez les essais nécessaires à la mise en exploitation et en conduite des ouvrages que vous réceptionnez.
- réalisez, pour le compte du chargé d'exploitation, les préparations, les manœuvres et consignations. Vous délivrez les documents d'accès aux chargés de travaux.
- analysez les incidents, dépannez les installations de télécommande et de contrôle commande des OMT et ILD Communicants, assurez le retour d'expérience sur ces matériels et mettez en place les correctifs préconisés.
- assurez de la mise à jour des schémas d'exploitation, plans et bases de données relevant de la responsabilité de l'équipe.

Découvrez les métiers des Postes Sources chez ENEDIS sur notre chaîne You Tube :

<https://www.youtube.com/watch?v=L8himeKQpq8>

<https://www.youtube.com/watch?v=sfv5cy49uEA>

Le poste est basé à Saint-Quentin (02).

Conformément aux engagements pris par Enedis en faveur de l'intégration des personnes en situation de handicap, cet emploi est ouvert à toutes et à tous sous réserve de l'accord de la médecine du travail.

Profil Candidat

Date souhaitée de début de mission 04/12/2023

Formation/Diplôme BAC +2 / BAC +3

Expérience requise 2 ans

Profil

Titulaire d'un BAC+2, BAC+3, type BTS CIRA, BTS MAI, BTS électrotechnique, DUT GEII, ou d'une licence, vous justifiez d'une première expérience en maintenance en milieu industriel qui vous confère de solides connaissances en électrotechnique et sur le fonctionnement du réseau de distribution et des postes sources.

Rigueur, sang-froid, sens de l'organisation, goût pour le terrain, capacité d'analyse des risques et esprit de synthèse sont les qualités requises à la bonne réalisation de votre mission.

Permis B exigé pour effectuer les missions avec un véhicule Enedis.

Emploi 35 heures à temps plein, 5 journées de RTT sur une période de 8 semaines.

Rémunération & Avantages :

- De 27 K€ à 31 K€ brut annuel 13ème mois inclus (en fonction de votre diplôme et de votre expérience)
- 5 jours de RTT sur un cycle de 8 semaines de travail
- Une prime d'installation peut vous être proposée si votre prise de fonction vous oblige à déménager
- Tarifs réduits sur votre consommation d'électricité et de gaz de ville
- Intéressement selon l'atteinte des objectifs de l'Entreprise
- Congés spécifiques aidants, contrat de prévoyance, régime supplémentaire de retraite ...
- Comité d'entreprise (vacances, offre culturelle...)

Les défis vous intéressent, vous souhaitez intégrer une entreprise offrant de beaux parcours professionnels, bénéficier d'une formation de qualité et apporter votre contribution au projet majeur d'Enedis en Picardie, venez nous rejoindre !!

Découvrez nos missions de distributeur d'électricité sur :

<https://www.youtube.com/watch?v=cxkyLFCawq8>

Postuler ici : <https://energieoffres.fr/consult.php?offre=651f16945937905422&ref=514>

12/09/2023

Programmeur Cellule de Pilotage de l'Activité F/H

Référence: 2023-86599

Type de contrat CDI

Lieu France, Ile-de-France, Essonne (91), Massy

Enedis est une entreprise de service public, gestionnaire du réseau de distribution d'électricité. Elle développe, exploite, modernise le réseau électrique et gère les données associées. Elle facilite la transition énergétique des territoires en les accompagnant dans le développement et la planification de leur production d'électricité d'origine renouvelable. Ses 39 000 collaborateurs assurent chaque jour les raccordements des clients, le dépannage 24h/24, le relevé des compteurs et toutes les interventions techniques. Indépendante, Enedis délivre la même qualité de service aux fournisseurs d'énergie. Comme le prévoit la loi, elle a établi un code de bonne conduite auquel ses collaborateurs sont formés afin d'en respecter les principes et engagements au quotidien. La Direction Régionale Ile De France Ouest assure la construction, la conduite, l'exploitation et l'entretien des réseaux de distribution d'électricité sur les départements des Yvelines, Val d'Oise, Hauts de Seine, Val de Marne et Essonne.

Description du poste

Notre Direction Régionale **Ile de France Ouest** recherche un Programmeur CPA en CDI pour nos sites de : **Massy**

Description du poste :

Au sein de la Cellule Pilotage d'Activités, vous participez à l'organisation des activités clientèle et exploitation afin de contribuer à la satisfaction des clients et à la performance de l'Agence.

- Vous pilotez les activités terrains, planifiez, en étroite collaboration avec les préparateurs et encadrants
- Vous traitez des réclamations et suivez des demandes clients
- Vous gérez la relation avec les prestataires mandatés et en réalisez des évaluations
- Vous contribuez à la bonne réalisation du process Acheter-Facturer

Vous êtes le garant de la programmation des chantiers en définissant les moyens à mettre en œuvre et en coordonnant les interventions tout en optimisant les déplacements ainsi que la performance de l'activité.

Pour en savoir plus, allez sur <http://www.enedis.fr> et visionnez notre vidéo métier : <https://youtu.be/xKejR5hihto>

Rémunération et Avantages :

Salaire Brut Annuel à partir de 27 200 € (13 mois inclus) qui sera évolué en fonction de votre diplôme et de votre expérience.

Intéressement avec l'abonnement selon l'atteinte des objectifs de l'Entreprise.

Compte d'épargne temps avec une possibilité de monétiser des jours RTT.

Tarifs réduits sur votre consommation d'électricité et de gaz.

Aides familiaux (complément familiale, aide aux études, prime de naissance, prime d'union...).

Possibilités des formations et des évolutions de carrière au sein d'Enedis et au groupe EDF.

Comité d'entreprise propose une nombreuse activité sociale et culturelle ainsi que le départ en vacances.

Profil Candidat

Date souhaitée de début de mission 01/12/2023

Formation/Diplôme BAC +2 / BAC +3

Expérience requise 2 ans

Profil

Votre profil :

De formation BAC+2/BAC+3 dans le domaine de l'Électrotechnique, assistant d'ingénieur, en Maintenance industrielle, ou Management des unités commerciales avec une appétence pour le domaine technique.

Vous disposez d'une expérience de 2 à 5 ans professionnelle en lien avec les activités proposées

Conformément aux engagements pris par Enedis en faveur de l'accueil et de l'intégration des personnes en situation de handicap, cet emploi est ouvert à toutes et à tous sous réserve de l'accord de la médecine du travail.

Postuler ici : <https://energieoffres.fr/consult.php?offre=e00616945043037802&ref=514>

Ministère des armées

Fiche de poste

Catégorie professionnelle

TECHNICIEN SUPERIEUR EN PHARMACIE INDUSTRIELLE

Intitulé du poste

Technicien en qualification et en métrologie (H/F)

Famille professionnelle

AIDE A LA DECISION

Emploi-Type	% de rattachement à l'emploi	Niveau du poste	Marquant de gestion de l'employeur
TECHNICIEN EN PHARMACIE INDUSTRIELLE	100%	23	

Programme	BOP (CF)	Actions – sous action (DF)	Article d'exécution
212	212-84C	58-06	48

Code poste ALLIANCE	Code poste CREDO

Localisation du poste

Administrative	Géographique
<i>Armée, direction ou service :</i> Direction centrale du service de santé des armées (DCSSA) <i>Etablissement d'emploi :</i> Pharmacie centrale des armées (PCA)	<i>Site géographique du poste :</i> Camp d'Orléans Chanteau <i>Rue :</i> Route de Saint-Lyé - TSA 30004 <i>Code postal :</i> 45404 <i>Ville :</i> Fleury les Aubrais cedex

Titulaire du poste

Nom	QR code
Prénom	
Grade	
Matricule ALLIANCE	

Description du poste

Date de mise à jour de la FDP	28/09/2022
-------------------------------	------------

Description synthétique

La Direction des approvisionnements en produits de santé des armées (DAPSA) est chargée d'approvisionner, d'entretenir, de gérer et de distribuer les matériels, les médicaments et les articles techniques relatifs à la santé, nécessaires au fonctionnement des formations relevant du ministère des armées.

La Pharmacie Centrale des Armées (PCA), établissement pharmaceutique de production, est conçue pour produire et développer des médicaments spécifiques des besoins des forces armées.

Affecté au sein de la PCA, le titulaire du poste réalise les qualifications et la métrologie des équipements gérés par l'unité Validation /Qualification. Il devra participer à la vérification annuelle et le suivi métrologique des instruments de mesures et des appareils de contrôle.

Relations internes : Subordonné au Responsable de l'unité Validation / Qualification / Métrologie, il exerce de manière transverse ses activités en relation avec l'ensemble des services de son entité.

Relations externes : Le cas échéant, il élabore les expressions de besoin et coordonne les actions en matière de qualifications et validations externalisées

Champ managérial du poste

Effectif encadré par l'agent	Niveau 1	0	Niveau. 2	0	Niveau. 3	0
------------------------------	----------	---	-----------	---	-----------	---

Activités attachées au poste

Principales	Annexes
Assurer au sein de la PCA une démarche qualité selon les référentiels opposables (bonnes pratiques de fabrication BPF et de distribution BPD)	Traiter les réclamations et les incidents fournisseurs dans le cadre des relations clients et fournisseurs
Assurer la mise en place et le respect du plan de validation des équipements de production, des réseaux des utilités et des systèmes informatisés	Préparer la revue qualité produits
Assurer le suivi métrologique des instruments de mesure et des appareils de contrôle	S'associer aux projets de conduite et maîtrise du changement
Rédiger les certificats, protocoles, rapports et procédures	Etre auditeur interne et auditeur externe pour les fournisseurs et prestataires
Accompagner et surveiller les sous-traitants	
Sensibiliser l'ensemble du personnel à la démarche qualité relative à la qualification des équipements de production et des utilités	
Gérer la documentation qualité en lien avec les qualifications	
Traiter les événements contraires propres aux qualifications et validations des équipements de production	
Rédiger d'autres documents qualités divers	

Régime indemnitaire du poste

RIFSEEP	3
---------	---

NBI	<input type="checkbox"/>
ITM	<input type="checkbox"/>
Autres indemnités	<input type="checkbox"/>
Parcours professionnalisant	<input type="checkbox"/>

Spécificités du poste

Horaires variables pouvant être modulés en fonction des impératifs de production.

Profil professionnel

Compétences mises en œuvre dans le cadre du poste

Codes de référence	Intitulé	Niveau			
		S	A	M	E
157	CONDUITE – SUIVI D'ACTIVITE			X	
1686	INDICATEURS ET TABLEAU DE BORD			X	
3315	INFORMATION DECISIONNELLE – DATA ANALYS		X		
2509	METROLOGIE		X		
594	NORMES D'ASSURANCE QUALITE			X	
2392	CONTROLE INTERNE		X		
3799	QUALITE INTERNE		X		
2052	TECHNIQUE DE PLANIFICATION			X	
4484 (compétence 2021)	BONNES PRATIQUES DE FABRICATION			X	
2194	ETRE RIGOUREUX			X	

S : sensibilisation / A : application / M : maîtrise / E : expertise

Informations complémentaires

(A compléter en cas de vacance de poste)

Date de la vacance du poste	(*)	Poste susceptible d'être vacant	
-----------------------------	-----	---------------------------------	--

Durée d'affectation souhaitable	3 ans minimum
---------------------------------	---------------

Expérience professionnelle souhaitée

Avoir exercé dans le domaine de la qualification et la métrologie des équipements de l'industrie pharmaceutique
Ou avoir un diplôme d'équivalence à TSPCI

Formations associées à la prise de poste

Formations, en interne et en externe, liées à la profession

Perspectives métiers

Informations pratiques

Horaires variables - Restauration sur place – Ligne Bus TAO - Gare de Fleury Les Aubrais - Logements SNI existants

Contacts

	Supérieur hiérarchique direct	Gestionnaire RH
Nom	TAILLIERE Nicolas	CRP
Fonction	Responsable de l'unité Validation / Qualification / Métrologie	Chef du bureau mutualisé du personnel
Tel	02.45403928	02 38 60 72 40
Adresse intranet	nicolas1.tailliere@intradef.gouv.fr	Anais.imadache@intradef.gouv.fr
Adresse internet		

(*) Si le poste est susceptible d'être vacant, indiquer « non encore connu »

Offre d'emploi : **Ingénieur(e) chaîne de mesures analogiques, tests et essais H/F**

Date : 02/05/2023

Présentation de l'entreprise

TEXYS est une PME nivernaise innovante, fondée il y a près de 25 ans, dont le siège est basé à Varennes-Vauzelles, Nièvre. L'entreprise compte désormais plus de 45 collaborateurs répartis sur 5 sites : Varennes-Vauzelles, Nevers et Paris (France), Indianapolis (USA), Karlsruhe (ALL) et possède une large clientèle à l'export.

TEXYS est reconnue pour son expertise dans différentes technologies : mesure de température par infrarouge, capteur à fibre optique, extensométrie, communication RF sans fil, conditionnement du signal, etc. Texys a récemment étendu son domaine d'expertise avec les technologies de mesure par fibre optique et par réseaux de Bragg intégrés, via respectivement les marques Optel Texys et LGS by Texys. Nous concevons, développons, fabriquons et commercialisons notre large gamme de capteurs TEXENSE® pour la mesure embarquée et la surveillance. Nos produits et services sont largement utilisés dans diverses industries : sport automobile (notamment Formule 1™, NASCAR™, Indycar™, Moto GP™, Endurance et Rallye), aéronautique, aérospatiale, automobile (constructeurs et équipementiers), marine, construction navale et ferroviaire.

Dans le cadre de cette expansion, TEXYS recherche un(e) **Ingénieur(e) chaîne de mesures analogiques, tests et essais**, pour renforcer notre équipe de développement produit au sein de notre bureau d'étude.

Expérience et cursus recherchés

De formation BAC+5 en électronique, mesures physiques ou métrologie, vous avez une expérience réussie de 5 ans minimum dans un laboratoire d'essai, de contrôle métrologique ou dans l'industrie électronique. Attaché(e) à l'esprit de groupe, vous êtes d'un contact facile et fédérateur, et force de propositions techniques et scientifiques convaincantes. Vous avez un esprit analytique et vous êtes capables de réduire et de présenter des volumes importants de données de mesures.

Poste et missions

Ingénieur(e) spécialisé(e) en mesures physiques ou en électronique des chaînes d'acquisition, vous êtes garant(e) du test et de la qualification à la fin du cycle de développement avant leur passage en production des nouveaux produits, ainsi que des mises à jour et déclinaisons de produits déjà commercialisés.

Plus précisément, vous êtes responsable de :

- Définir et exécuter les protocoles d'essais, de qualifications et de calibration des produits TEXYS
- Préparer les protocoles et documents de tests à effectuer en production en collaboration avec l'équipe industrialisation
- Définir et maintenir les méthodes définies lors du développement produit pour garantir la conformité des produits selon les spécifications techniques

- Définir et sélectionner les équipements d'essai à proposer en investissement pour assurer la calibration des produits TEXYS
- Apporter du soutien en 2^{ème} ligne pour effectuer l'analyse de défaillance des produits en retour
- Apporter une expertise extérieure en électronique analogique aux équipes de conception produit
- Se conformer à un système de management de la qualité ISO 9001

Compétences essentielles recherchées

Compétences requises :

- Formation BAC+5 en électronique, mesures physiques ou métrologie
- Une première expérience professionnelle réussie, de 5 ans minimum, dans un laboratoire d'essai, de contrôle métrologique ou dans une industrie en lien avec l'instrumentation ou l'électronique
- Expérience des règles des bonnes pratiques en métrologie
- Expérience des circuits analogiques classiques: amplificateurs faible bruit, convertisseurs analogique/numérique, régulateurs, etc.
- Anglais technique oral et écrit
- Expérience de travail en gestion de projets ou Agile
- Minutie et rigueur
- Attiré(e) par la technologie et la performance
- Esprit d'équipe et de cohésion

Compétences additionnelles appréciées :

- Expérience dans la fabrication industrielle de cartes électroniques
- Connaissances en assemblage et intégration mécanique
- Connaissance des règles de CEM (conception, tests et validation)
- Maîtrise des bases du traitement analogique / numérique du signal (filtres, FFT, etc.)
- Expérience d'outils CAO (Altium, Eagle)

Type de contrat proposé

Le poste est à pourvoir en CDI – forfait pur, dès que possible.

Lieu d'exécution

Sur le site de TEXYS Group à Varennes-Vauzelles (58). Les conditions de travail sont idéales dans un bâtiment spacieux, calme et serein.

Rémunération

Le salaire annuel de base est négociable en fonction du profil et du niveau d'expérience.

Avantages : tickets restaurants et primes

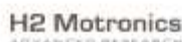
Contactez-nous

TEXYS International (www.texysgroup.com)

Z.A. des Chamonds, 16 rue Edouard Branly, 58640 Varennes Vauzelles, France

03 86 21 27 18

contact@texysgroup.com



Offre d'emploi : **Ingénieur Expérimenté(e) conception systèmes de mesures physique embarquées H/F**

Date : 24/05/2023

Présentation de l'entreprise

TEXYS est une PME nivernaise innovante, fondée il y a près de 25 ans, dont le siège est basé à Varennes-Vauzelles, Nièvre. L'entreprise compte désormais plus de 45 collaborateurs répartis sur 5 sites : Varennes-Vauzelles, Nevers et Paris (France), Indianapolis (USA), Karlsruhe (ALL) et possède une large clientèle à l'export.

TEXYS est reconnue pour son expertise dans différentes technologies : mesure de température par infrarouge, capteur à fibre optique, extensométrie, communication RF sans-fil, conditionnement du signal, etc. Texys a récemment étendu son domaine d'expertise avec les technologies de mesure par fibre optique et par réseaux de Bragg intégrés, via respectivement les marques Optel-Texys et LGS by Texys. Nous concevons, développons, fabriquons et commercialisons notre large gamme de capteurs TEXENSE® pour la mesure embarquée et la surveillance. Nos produits et services sont largement utilisés dans diverses industries : sport automobile (notamment Formule 1™, NASCAR™, Indycar™, Moto GP™, Endurance et Rallye), aéronautique, aérospatiale, automobile (constructeurs et équipementiers), marine, construction navale et ferroviaire.

Dans le cadre de cette expansion, TEXYS recherche un(e) **Ingénieur(e) conception Electronique analogique Embarquée**, pour renforcer notre équipe de développement produit au sein de notre bureau d'étude.

Expérience et cursus recherchés

De formation BAC+5 en électronique ou mesures physiques, vous avez une expérience réussie de 5 ans minimum dans le développement hardware analogique embarqué. Attaché(e) à l'esprit de groupe, vous êtes d'un contact facile et fédérateur, et force de propositions techniques et scientifiques convaincantes.

Poste et missions

Ingénieur(e) spécialisé(e) en électronique, vous êtes garant(e) de la conception de produits nouveaux, ainsi que des mises à jour et déclinaisons de produits déjà commercialisés.

Plus précisément, vous serez progressivement responsable de :

- Définir, concevoir, simuler, prototyper, évaluer, tester, analyser, valider des cartes électroniques comprenant des composants électroniques analogiques et numériques.
- Réaliser et valider la documentation technique : Cahier des charges, schémas électriques, nomenclature, routage des cartes électroniques, plan et rapport de test.
- Interagir avec les sous-traitants pour la réalisation de cartes électroniques de petites et moyennes séries en liaison avec le service achat et qualité.
- Interagir avec les architectes systèmes et les développeurs des applications software.
- Supporter et suivre les demandes clients en liaison avec le service commercial.

- o Garantir le support pour le passage en production : procédures, outillages de fabrication et de test, dépannage et SAV en liaison avec le service fabrication.

Vous avez à cœur de faire vivre notre système qualité et êtes redevable, vis-à-vis de la direction du groupe, du respect des engagements de conception en termes de résultats techniques et de délais.

Compétences essentielles recherchées :

Compétences requises :

- o Formation BAC+5 en électronique et/ou mesures physiques.
- o Une première expérience professionnelle réussie, de 5 ans minimum, dans la conception et le test de cartes électroniques.
- o Forte expertise des circuits analogiques classiques : Amplificateurs faible bruit, convertisseurs, alimentation, etc.
- o Expérience de travail en gestion de projets ou Agile
- o Bonne maîtrise de l'anglais technique oral et écrit.
- o Esprit d'équipe et de cohésion

Compétences additionnelles appréciées :

- o Expérience dans la fabrication industrielle de cartes électroniques
- o Expérience d'outils CAO de routage (Altium, Eagle)
- o Connaissance des règles de CEM (Conception, tests et validation)
- o Maîtrise des bases du traitement analogique / numérique du signal (filtres, FFT, etc.)

Type de contrat proposé

Le poste est à pourvoir en CDI dès que possible.

Lieu d'exécution

Sur les sites de Varennes-Vauzelles (58) ou de Nevers (58).

Rémunération

La rémunération est négociable en fonction du profil et du niveau d'expérience.

Avantages : tickets restaurants.

Contactez-nous

TEXYS International (www.texysgroup.com)

Z.A. des Chamonds, 16 rue Edouard Branly, 58640 Varennes-Vauzelles, France

03 86 21 27 18

contact@texysgroup.com

Offre d'emploi :	Technicien de Production H/F
Date :	01/09/2022

Présentation de l'entreprise

Texys est une PME nivernaise innovante, fondée il y a près de 25 ans, dont le siège est basé à Varennes-Vauzelles, Nièvre. L'entreprise compte désormais plus de 45 collaborateurs répartis sur 5 sites : Varennes-Vauzelles, Nevers et Paris (France), Indianapolis (USA), Karlsruhe (ALL) et possède une large clientèle à l'export.

Texys est reconnue pour son expertise dans différentes technologies : mesure de température par infrarouge, capteur à fibre optique, extensométrie, communication RF sans-fil, conditionnement du signal, etc. Texys a récemment étendu son domaine d'expertise avec les technologies de mesure par fibre optique et par réseaux de Bragg intégrés, via respectivement les marques Optel-Texys et LGS by Texys. Nous concevons, développons, fabriquons et commercialisons notre large gamme de capteurs TEXENSE® pour la mesure embarquée et la surveillance. Nos produits et services sont largement utilisés dans diverses industries : sport automobile (notamment Formule 1™, NASCAR™, Indycar™, Moto GP™, Endurance et Rallye), aéronautique, aérospatiale, automobile (constructeurs et équipementiers), marine, construction navale et ferroviaire.

Dans le cadre de cette expansion, TEXYS recherche un **Technicien de Production H/F**, pour renforcer notre équipe de production de capteurs au sein de l'un de nos 2 ateliers, Série, ou extensométrie.

Poste et missions

Technicien(ne) de production, vous êtes garant(e) de la fabrication et de la calibration de nos produits.

Nos ateliers de production sont organisés par postes de techniciens de produits haut de gamme. Chaque technicien est responsable de la fabrication complète d'une commande donnée, jusqu'à l'envoi chez notre client. Votre contribution à la réussite de l'entreprise sera concrète, tant la satisfaction de notre clientèle exigeante nous importe.

Plus précisément, vous êtes responsable de :

- Assembler, tester et calibrer des produits électroniques
- Suivre les méthodes établies par le Bureau d'Etudes pour garantir la conformité des produits selon les spécifications techniques
- Se conformer à un système de management de la qualité ISO 9001

Compétences essentielles recherchées

Compétences requises :

- Une première expérience professionnelle réussie, de 1 ou 2 ans minimum, dans un environnement de production
- Minutie et rigueur
- Attiré(e) par la technologie et la performance
- Esprit d'équipe et de cohésion

Type de contrat proposé

Le poste est à pourvoir en CDI - 35h, dès que possible.

Lieu d'exécution

Sur le site de Texys Group à Varennes-Vauzelles (58). Les conditions de travail sont idéales dans un bâtiment spacieux, calme et serein.

Rémunération

Le salaire annuel de base est de 22 200 € annuels bruts (1850€ mensuels bruts), négociable en fonction du profil et du niveau d'expérience.

Avantages : tickets restaurants.

Contactez-nous

TEXYS Group (www.texysgroup.com)

Z.A. des Chamonds, 16 rue Edouard Branly, 58640 Varennes-Vauzelles, France

03 86 21 27 18

contact@texysgroup.com



22/08/2023

Technicien Mécanique F/H

Description

BERTIN TECHNOLOGIES est un industriel français de l'instrumentation scientifique qui conçoit et fabrique des systèmes et des instruments de mesure, d'observation et de détection pour des applications critiques.

Rejoignez nos 600 collaborateurs pour participer à notre développement ambitieux !

Avec un chiffre d'affaires de 120 millions d'euros en 2022, nous répondons au plus près des besoins de nos clients au travers de 16 implantations en France et à l'international (Allemagne, Italie, Royaume-Uni, Suède, Finlande, Etats-Unis, Singapour...). Nous intervenons à la fois sur des projets de recherche et développement pour le compte de nos clients et sur des projets de développement de nos propres lignes de produits. Chaque jour, nous poursuivons les avancées technologiques dans les domaines du Nucléaire, de la Défense, du Spatial, des Grands Instruments Scientifiques, des Sciences de la Vie et de la Santé.

Acteur majeur de l'innovation, Bertin Technologies vous propose de prendre part à une aventure technologique initiée en 1956. Vous y exprimerez vos compétences et votre personnalité au sein d'une structure souple, dynamique et ambitieuse. Quelle que soit votre expertise, vous trouverez chez nous un environnement de travail stimulant et tourné vers l'excellence !

Visitez nos sites www.bertin-technologies.com et www.bertin-instruments.com et abonnez-vous à nos pages LinkedIn et à notre chaîne YouTube Bertin Technologies pour en savoir plus sur nos dernières innovations !

Missions

Au sein de la Direction Ingénierie et Innovation et rattaché(e) au groupe de compétences Mécanique et Productive vous intervenez dans le cadre d'un projet relatif au MCO (Maintien en conditions opérationnelles) et au rétrofit (remise à niveau) de moyens mécaniques de manutention et de positionnement d'équipements pour application Défense.

Le MCO consiste en la prise en charge du matériel en provenance du parc exploité pour des opérations de maintenance prédictive, de réparation et d'expertise de faits techniques. Le rétrofit implique la modification du matériel du parc exploité pour remplacer les composants usés, intégrer des composants de nouvelle définition et appliquer des opérations de contrôle en lien avec les exigences issues des nouvelles études de sûreté nucléaire.

Au sein de l'équipe projet (7 personnes) vous assurez les missions suivantes:

- Rédaction et vérification de procédures de montage et de contrôle,
- Contrôle à réception de composants manufacturés,
- Inspection du matériel chez le sous-traitant et analyse de la documentation qualité associée (contrôles, certificat de conformité, cahier de soudage et contrôle des soudures)
- Réalisation des opérations de montage pour vérification et essais fonctionnels
- Conduite d'essais fonctionnels du matériel avec chargement fictif, en interne et lors de recette client
- Rédaction de la documentation qualité associée à la livraison du matériel : fiche de contrôle, procès-verbaux et compte rendu d'essais
- Tenue de l'atelier

Profil

De formation Bac+2 type BTS ou DUT en Génie Mécanique et Productive, vous justifiez d'une expérience de 5 années minimum en technologies de fabrication, production d'équipement et essais.

Vous possédez des connaissances dans la majorité de ces domaines : usinage, soudage, assemblage, tôlerie, injection plastique, technologies de prototypage, matériaux et traitements de surface.

Vous êtes passionné de mécanique tout en faisant preuve d'une ouverture d'esprit et d'une culture vous permettant de vous adapter, au sein des projets, à un travail au sein d'équipes multidisciplinaires.

Rigueur, curiosité, capacité d'écoute, de rédaction, d'analyse, de synthèse et de travail en équipe, sont les atouts nécessaires pour réussir à ce poste.

Reconnu(e) pour votre capacité à prendre des initiatives et votre relationnel, vous souhaitez rejoindre une entreprise dynamique et aimez travailler sur des projets de développement et de production en série.

Compte tenu de l'environnement international de la société et des clients, un bon niveau d'anglais (écrit et oral) est requis.

Postuler ici : <https://www.bertin-technologies.fr/offres-emplois-stages/>

07/08/2023

Fwd: Nouvelle offre jeune diplômé - Chargé de préparation combustible F/H - ref : 2023-77128

Postuler ici : <http://elecjobs.fr/consult.php?offre=2wkfulo3fw0bnktyn&ref=514>

27/07/2023

Technicien/Technicienne d'essais GC F/H (2023-84461)



Principales caractéristiques de l'offre d'emploi

Type de contrat : CDI

Niveau de formation : Licence

Expérience : 2 - 5 ans

Spécialité(s) : Electrotechnique

Ville : AIX EN PROVENCE

[Je postule https://www.edf.fr/edf-recrute/offre/detail/2023-84461?idOrigine=37269](https://www.edf.fr/edf-recrute/offre/detail/2023-84461?idOrigine=37269)

Description de l'offre

La Direction Industrielle est une Unité de plus de 1000 personnes, rattachée à la DIPNN (direction ingénierie et projets nouveaux nucléaire). Présente sur une vingtaine de sites en France et à l'international, la DI assure la qualité industrielle au service de la performance et de la sûreté des moyens de production et des projets du Groupe EDF.

Au sein de la Direction Industrielle, le Département TEGG compte 130 personnes et est en charge des activités d'expertise et d'essais pour les domaines matériaux de génie civil.

Rejoignez-nous à Aix en Provence pour devenir Technicien/Technicienne d'Essais au sein du Pôle Matériaux Structure et Essais.

Vous serez responsable de la réalisation de missions telles que la conception et création de bancs d'essais sur mesure intégrant divers systèmes, du contrôle commande, des moyens de mesure (systèmes d'acquisition et capteurs) ; la réalisation de campagnes d'essais ; le pilotage d'affaires (appui à l'expression de besoin du client et à la rédaction de l'offre adaptée, planification de l'activité, pilotage du budget).

Vous serez amené(e) à réaliser des missions sur des sites de production d'EDF ou en usine, à assurer des activités de surveillance et d'expertise technique dans le domaine des essais, à surveiller les fabrications dans le cadre des approvisionnements pour la création des bancs d'essais.

Profil souhaité

Diplômé(e) d'un BAC +3/4 en Mécanique ou Production/Maintenance Industrielle ou Génie Civil ou en Mesures Physiques, vous possédez idéalement une première expérience en laboratoire d'essais ou sur chantier.

Connaissances en mécanique et électrotechnique (conception par CAO et simulation numérique 3D) souhaitées.

Prérequis en informatique souhaitables : Pack office, CAO, GANTT.



TECHNICIEN DE MESURES (H/F)

Contrat : CDI

Temps de travail : Temps plein

Lieu du poste : France

Rémunération : A négocier selon expérience

Prise de poste : Septembre 2023

QUI EST EXEM ?

Exem est un acteur central du débat environnemental liés aux ondes électromagnétiques. En tant que laboratoire d'essais accrédité, nous accompagnons nos clients pour encadrer le sujet de l'exposition aux ondes dans l'espace public, l'habitation ou le milieu professionnel en réalisant des audits et des mesures de contrôle. Notre domaine de compétence couvre le contrôle des infrastructures numériques mais également des infrastructures de production, de transport, de distribution et d'énergie. Nous innovons en proposant la première solution de supervision électromagnétique pour accompagner les territoires et les entreprises dans une logique de transparence pour un déploiement responsable du numérique.

Pour faire face à une forte demande de mesures d'ondes électromagnétiques, nous sommes à la recherche de nos nouveaux talents pour parcourir la France et aller à la rencontre de nos clients (privés et publics).

TES MISSIONS SI TU LES ACCEPTES

Tu auras la charge de réaliser des mesures de champs électromagnétiques dans divers environnements.

Concrètement, ça passe par ces étapes :

- Tu évalueras les points « chaud » pertinents pour réaliser la mesure
- Tu réaliseras la mesure avec notre matériel (analyseur de spectre notamment)
- Tu récupéreras les données pour les intégrer dans un rapport de mesures

Pour réaliser ces missions, tu seras en déplacement du lundi au vendredi sur toute ta région. Le service de la planification sera en contact quasi permanent avec toi pour t'accompagner sur le volet logistique de tes missions.

Avant tout ça, on va bien sur te former et t'accompagner sur le terrain, d'abord en binôme puis tu seras autonome et tu pourras t'épanouir en autonomie dans tes missions.

TON PROFIL

Tu es diplômé d'un Bac+2 en Mesures Physiques, électronique ou équivalent et tu as une première expérience qui te permet de maîtriser les éléments suivants :

- Domaine électromagnétique et de la métrologie en général
- Techniques de mesures
- Techniques d'utilisation d'appareils de mesures (analyseur de spectre, analyseur de réseau, oscilloscope...)

Enfin, côté savoir être, voici ce qu'on attend de toi :

- De la flexibilité et de l'adaptation
- Le sens des responsabilités
- De l'autonomie
- De la rigueur
- Un bon sens des relations

NOUS REJOINDRE, CA DONNE QUOI ?

En nous rejoignant, tu fais le pari de faire partie d'une équipe jeune, dynamique, pleine d'ambition avec l'envie d'aller toujours plus loin dans les projets. L'aventure chez Exem te permettra aussi d'étendre ton expertise dans le domaine des hyperfréquences et de l'électromagnétisme en général.

COMMENT FAIRE ?

Dès la réception de ton CV, s'il correspond à nos attentes, tu fais un premier entretien par téléphone avec Clémentine, notre Chargée de missions RH pour valider l'adéquation du poste avec ton profil, nos attentes et les tiennes, puis un deuxième entretien physique avec Clémentine et Lamine, le directeur général.

N'attends plus et postules avec ton CV à recrutement@exem.fr !

25/07/2023

Technicien Technicienne d'essais F/H (2022-67930)



Principales caractéristiques de l'offre d'emploi

Type de contrat : CDI

Niveau de formation : BAC +2 / BAC +3

Expérience : 2 - 5 ans

Spécialité(s) : Recherche & Développement

Ville : 6 quai Watier CHATOU

[Je postule](#)

[Description de l'offre](#)

Environnement de l'emploi :

Le département Mécanique des Fluides, Energies et Environnement (MFEE) d'EDF R&D met au service du groupe EDF un pôle de compétences fort (~130 personnes) autour de la mécanique des fluides, des transferts thermiques, de l'énergétique et de l'environnement. Ces compétences sont mises en œuvre en appui au développement, la conception et l'exploitation des moyens de production présents et futurs (nucléaire, hydraulique, énergies renouvelables...)

Organisé autour de 6 groupes, le département développe des outils de modélisation numérique et expérimentale des phénomènes physiques pour les appliquer aux études thermo-hydrauliques ou aérothermiques de matériel et de systèmes. Il mène également des actions d'expertise et accompagnement du développement des nouvelles technologies de l'énergie.

Principales activités et responsabilités :

En contribuant aux installations expérimentales, que ce soit à l'échelle du laboratoire, ou à grande échelle, la personne titulaire :

- participe à la préparation et la réalisation des campagnes d'essais, leur dépouillement et leur analyse ainsi qu'à la rédaction des rapports d'essais en respectant les consignes de sécurité ;
- contribue à la mise en œuvre de moyens de mesures. Elle choisit les matériels d'essais adaptés en coordination avec l'équipe ;
- réalise les mesures et garantit la qualité des mesures effectuées en respectant les consignes de sécurité ;
- entretient, étalonne et vérifie les moyens de mesures ;
- participe à l'élaboration et la mise à jour des consignes de sécurité nécessaires à l'exploitation de l'installation expérimentale.

Le travail est mené au sein d'une équipe expérimentale, sous le pilotage d'un responsable d'installation.

Ces activités seront exécutées sur des installations expérimentales visant à reproduire les écoulements présents dans les composants des centrales nucléaires (générateur de vapeur, pompe, piscine...) et nécessiteront la prise en main de techniques de mesure pour caractériser ces écoulements (pression, température, débit, taux de vide...) »

Profil souhaité

Titulaire d'un DUT ou Licence ou BTS et vous possédez idéalement une première expérience acquise dans le domaine des essais et de la mesure physique (stage , apprentissage).

Un cursus en alternance peut représenter un plus tout comme la pratique de l'anglais.

Vous êtes motivé(e) par l'expérimentation et la métrologie.

Une connaissance générale de la mesure ainsi que des outils informatiques (Labview, environnement Windows, Word, Excel) est indispensable.

Qualités recherchées :

- implication forte dans la prévention et l'application des règles de sécurité ;
- rigueur, sens de l'analyse ;
- esprit d'équipe ;
- force de proposition.

23/07/2023

Technicien d'Essais (h/f) - job post

Adecco

45120 Châlette-sur-Loing

CDI

Votre mission

ADECCO Leader des Ressources Humaines recherche pour l'un de ses clients, grand groupe spécialisé dans l'industrie automobile dans le Loiret (45),

TECHNICIEN D'ESSAIS (H/F) en CDI.

Vos principales missions

- Analyser des CDC clients pour les durites automobiles
- Réaliser les essais sur les pièces en développement, en production et les EI
- Rédiger les comptes-rendus d'essai (PV) et réaliser l'enregistrement informatique
- Respecter les procédures Qualité du Laboratoire (PLA) et les Modes Opératoires (MOP)
- Participer à la polyvalence des techniciens en charge des produits chimiques, outillages...
=> Essais types (liste non exhaustive) =
- Découpe d'échantillons, préparation d'éprouvettes, montages d'embouts, serrage couple...
- Mesures dimensionnelles
- Mise en vieillissement avec/dans fluides (huile, carburant, produits chimiques...)
- Dynamométrie = propriétés Matériaux
- Dynamométrie = traction, compression, arrachement d'insert, fracture test...)
- Etanchéité en pression
- Eclatement sous pression (banc d'essai)
- Chocs Thermiques
- Chocs Mécaniques
- Mesures de dureté, analyses macrographiques
- Essais de propreté
- Dosage acido-basique
- Demandes de sous-traitance

Votre profil

Votre profil

- Formation : Bac + 2 ou Bac + 3
- Niveau d'expérience requis : 1 an
=> Compétences requises :
- Anglais impératif
- Physique / Chimie / Matériaux / Mécanique
- Organisation / Méthode / Rigueur
- Dynamisme / Autonomie / Facilité d'adaptation / Esprit d'équipe

Si cette offre d'emploi correspond à votre profil, alors n'attendez plus, postulez !

A propos de nous

Premier réseau d'agences d'emploi en France, Adecco a développé un savoir-faire unique de proximité et met toutes ses compétences à votre service.

Nos équipes sont présentes sur tout le territoire, avec plus de 900 agences. Quel que soit le contrat que vous cherchez : CDI, CDD, Intérim, CDI Intérimaire, CDI Apprenant ou alternance, nos experts travaillent chaque jour, pour vous guider vers ce qui vous correspond. Dès maintenant, devenez acteur de votre vie !

Postuler ici :

<https://fr.indeed.com/jobs?q=alternance+mesures+physiques&fromage=3&start=10&pp=gQAPAAABiXOOh2gAAAAcCt42lwAPAQAYM8x9TgGgNkVYflk8AAA&vjk=55fb9debc9e35992>

23/07/2023

Technicien contrôle qualité expérimenté H/F, St Prouant - job post

Adecco

85110 Saint-Prouant

CDI

Avantages

Extraits de la description complète du poste

- Titre-restaurant
- Épargne salariale

Votre mission

Votre agence Adecco Placement recherche pour son client un Technicien contrôle qualité expérimenté H/F, en CDI. Rattaché/e au responsable du secteur contrôle, vous contrôlez les pièces usinées et fonderies constituant les boîtes de vitesses et transmissions (petites et moyennes séries) pour le sport automobile.

Vous travaillerez en contact avec tous les services : opérateurs, techniciens et responsables de production, bureau d'études.

Plus précisément, vous :

- Effectuez les mesures avec les outils manuels (micromètres, pied à coulisse, colonne) en s'appuyant sur les plans de définition des pièces.
- Contrôlez les pièces sur MMT à partir d'un programme existant.
- Réalisez des programmes de mesure sur MMT.
- Contrôlez les pièces sur machines engrenage à partir d'un programme existant.
- Réalisez des programmes de mesure sur machines engrenage.
- Scannez les fonderies des carters.
- Analysez les rapports de contrôle.
- Vérifiez la conformité des pièces réalisées avec le dossier technique.
- Réalisez l'étalonnage des dispositifs de mesure.

Votre profil

Vous êtes issus d'une formation Bac Pro à Bac + 2 à dominante technique, mécanique ou mesures physiques et avoir au moins 5 années d'expérience sur un poste similaire. Vous êtes polyvalent et autonome, vous avez le sens du travail en équipe.

Parcours d'intégration interne

Poste à pourvoir dès que possible en CDI.

Horaires : 2x8 Lundi au jeudi (5h-13h/13h-21h) / Vendredi (5h-12h/12h-19h)

Rémunération selon expérience + prime panier + avantages : Participation – Intéressement – Chèques vacances – CSE – Mutuelle - Prévoyance

Ce poste vous intéresse ? Alors n'hésitez plus, postulez !

A propos de nous

Premier réseau d'agences d'emploi en France, Adecco a développé un savoir-faire unique de proximité et met toutes ses compétences à votre service.

Nos équipes sont présentes sur tout le territoire, avec plus de 900 agences. Quel que soit le contrat que vous cherchez : CDI, CDD, Intérim, CDI Intérimaire, CDI Apprenant ou alternance, nos experts travaillent chaque jour, pour vous guider vers ce qui vous correspond. Dès maintenant, devenez acteur de votre vie !

Postuler ici :

<https://fr.indeed.com/jobs?q=alternance+mesures+physiques&fromage=3&start=10&pp=gQAPAAABiXOOh2gAAAAcCt42lwAPAQAYM8x9TgGgNkVYflk8AAA&vjk=bab9f8b406d189d2>

23/07/2023

Technicien Laboratoire (h/f) - job post

Adecco

69780 Saint-Pierre-de-Chandieu

Intérim

Votre mission

ADECCO recrute un **Technicien de Laboratoire (H/F)** en mesures physiques (matériaux)

Titulaire d'un Bac + 2 minimum, vous aurez pour mission de :

- préparer des échantillons,
 - reconstituer des formules selon un mode opératoire défini.
 - Réaliser des essais simples (caractéristiques mécaniques).
- Participer à l'amélioration continue
- Consigner les résultats et participer à leur analyse

Votre profil

De formation scientifique ou en chimie - mesures physique, vous savez reporter des résultats de façon précise et organisé.

Vous avez un bon sens de l'organisation et vous savez gérer les différents flux de travail

Doté d'un bon relationnel, vous êtes proactif et à l'écoute des consignes

le poste est à pourvoir à compter d'OCTOBRE jusqu'à fin décembre avec possibilité de renouvellement

A propos de nous

Premier réseau d'agences d'emploi en France, Adecco a développé un savoir-faire unique de proximité et met toutes ses compétences à votre service.

Nos équipes sont présentes sur tout le territoire, avec plus de 900 agences. Quel que soit le contrat que vous cherchez : CDI, CDD, Intérim, CDI Intérimaire, CDI Apprenant ou alternance, nos experts travaillent chaque jour, pour vous guider vers ce qui vous correspond. Dès maintenant, devenez acteur de votre vie !

Postuler ici :

<https://fr.indeed.com/jobs?q=alternance+mesures+physiques&fromage=3&start=20&pp=gQAeAAABiXOOh2gAAAA CCt42lwASAQARQWtX478glwgy1vmUk79MAAA&vjk=f3e2d99f9039c90e>

23/07/2023

Technicien(ne) de Mesures en Laboratoire d'Essais Haute Tension H/F - job post

Expert & Manager

Villeurbanne (69)

Intérim

Vous avez un BTS ou DUT en électrotechnique ou mesures physiques et une expérience dans le domaine de l'appareillage haute tension ou en laboratoire d'essais électriques ? Rejoignez notre équipe dynamique et participez à des projets passionnants !

En tant que Technicien(ne) de Mesures, vous serez responsable de garantir la mise en œuvre, la réalisation, l'analyse et l'archivage des mesures lors des essais. Votre rôle est essentiel pour assurer la qualité et la sécurité de nos produits.

Vos missions :

Mettre en œuvre les systèmes de mesures nécessaires aux essais, en respectant les normes et modes opératoires.

Collaborer à la réalisation des circuits d'essais, au réglage et à l'étalonnage des appareils de mesure.

Participer à la maintenance et à l'évolution des installations, en assurant l'entretien et la vérification des équipements.

Coordonner les mesures dans les Laboratoires d'Essais de Performance (LEP) pour assurer leur pérennité.

Former les nouveaux arrivants au poste et contribuer à la rédaction des documents techniques liés aux mesures.

Compétences requises :

Connaissances en mesure, électrotechnique, mécanique et informatique.

Capacités d'organisation, rigueur et analyse.

Sensibilisation aux règles de sécurité.

Autonomie et prise d'initiative.

Esprit d'équipe et bon relationnel.

Sens du service client et gestion du stress.

Flexibilité horaire (travail en 2*8 et en journée en alternance avec d'autres membres de l'équipe).

Nous offrons un environnement de travail stimulant et collaboratif, où vous pourrez contribuer à l'amélioration des performances de nos laboratoires. Rejoignez-nous pour relever de nouveaux défis et contribuer à l'innovation dans le domaine de l'appareillage haute tension.

Type d'emploi : Intérim

Durée du contrat : 5 mois

Salaire : 30 000,00€ à 40 000,00€ par mois

Lieu du poste : En présentiel

Postuler ici :

<https://fr.indeed.com/jobs?q=alternance+mesures+physiques&fromage=3&start=10&pp=gQAPAAABiXOOh2gAAAAcCt42lwAQaQBdQ2b744PBJj6Vmjm0fAAA&vjk=a2c4df3e491ebcf3&advn=7072597695909673>

23/07/2023

Technicien(ne) de Mesures en Laboratoire d'Essais Haute Tension H/F - job post

Expert & Manager

Villeurbanne (69)

Intérim

Vous avez un BTS ou DUT en électrotechnique ou mesures physiques et une expérience dans le domaine de l'appareillage haute tension ou en laboratoire d'essais électriques ? Rejoignez notre équipe dynamique et participez à des projets passionnants !

En tant que Technicien(ne) de Mesures, vous serez responsable de garantir la mise en œuvre, la réalisation, l'analyse et l'archivage des mesures lors des essais. Votre rôle est essentiel pour assurer la qualité et la sécurité de nos produits.

Vos missions :

Mettre en œuvre les systèmes de mesures nécessaires aux essais, en respectant les normes et modes opératoires.

Collaborer à la réalisation des circuits d'essais, au réglage et à l'étalonnage des appareils de mesure.

Participer à la maintenance et à l'évolution des installations, en assurant l'entretien et la vérification des équipements.

Coordonner les mesures dans les Laboratoires d'Essais de Performance (LEP) pour assurer leur pérennité.

Former les nouveaux arrivants au poste et contribuer à la rédaction des documents techniques liés aux mesures.

Compétences requises :

Connaissances en mesure, électrotechnique, mécanique et informatique.

Capacités d'organisation, rigueur et analyse.

Sensibilisation aux règles de sécurité.

Autonomie et prise d'initiative.

Esprit d'équipe et bon relationnel.

Sens du service client et gestion du stress.

Flexibilité horaire (travail en 2*8 et en journée en alternance avec d'autres membres de l'équipe).

Nous offrons un environnement de travail stimulant et collaboratif, où vous pourrez contribuer à l'amélioration des performances de nos laboratoires. Rejoignez-nous pour relever de nouveaux défis et contribuer à l'innovation dans le domaine de l'appareillage haute tension.

Type d'emploi : Intérim

Durée du contrat : 5 mois

Salaire : 30 000,00€ à 40 000,00€ par mois

Lieu du poste : En présentiel

Postuler ici :

<https://fr.indeed.com/jobs?q=alternance+mesures+physiques&fromage=3&pp=gQAAAAABiXOOh2gAAAACct42lwADAAABAAA&vjk=a2c4df3e491ebcf3&advn=7072597695909673>

17/07/2023

Fwd: Besoin en recrutement - mission : contrôle dimensionnel de pièces

Veillez trouver une offre de mission en contrôle métrologique sur le site [Integra MicroFrance](#) dans l'Allier à Saint Aubin le Monial.

Nous recherchons une personne jeune diplômée qui puisse nous accompagner pour compenser un arrêt maladie d'un de nos collaborateurs.

*Nous avons donc un besoin temporaire sur un poste en contrôle qualité, dont la mission principale sera le **contrôle dimensionnel de pièces**.*

Nous recherchons une personne avec les compétences techniques suivantes :

- **Capacité à lire un plan**
- **Utilisation d'instruments de mesure** de pièces telles qu'un pied à coulisse, un micromètre, un projecteur de profil
- **Connaissance ou notions du fonctionnement d'un SMQ (système Management de la Qualité)**

Cette personne devra être rapidement opérationnelle sur le poste.

Temps plein : 35h

Horaire de journée 7h-15h15 du L au J et 7h-12h le vendredi.

Durée de la mission : 4 mois minimum (arrêt maladie d'un collaborateur), prolongation possible

Vous pouvez adresser votre candidature à :

Pascal Ludwiczak

Resp. Production

pascal.ludwiczak@integralife.com



05 05 23_maj 12 07 23

Offre d'emploi : PROGRAMMEUR TRI DIMENSIONNELLE H/F

Contrat Proposé : CDI
Date de début : au plus tôt
Nombre de postes à pourvoir : 1
Niveau : ouvrier



Acteur incontournable des pièces élémentaires et sous-ensembles de structure à forte valeur ajoutée, le Groupe Mecachrome accompagne depuis 80 ans les équipementiers et industriels dans les domaines de l'aéronautique, de l'automobile, du sport automobile, de la défense et de l'énergie. S'appuyant sur des systèmes industriels robustes, à la pointe de la technologie, Mecachrome apporte à ses clients des solutions clés en main afin de concrétiser leurs projets les plus ambitieux.

Répartis sur 20 sites de productions en Europe, Amérique du Nord et Afrique du Nord, nos 3 600 collaborateurs passionnés contribuent chaque jour à inventer une industrie sûre et plus durable. Entreprise responsable, Mecachrome s'engage dans le respect des critères Environnementaux et Sociaux, pour un monde meilleur demain.

Mecachrome recrute pour son site de production d'Aubigny sur Nère (18) :

1 PROGRAMMEUR TRI DIMENSIONNELLE H/F

Activités principales

- Concevoir des programmes de contrôle sur des machines à mesurer tridimensionnelles
- Vérifier le programme à l'aide des outils dont il dispose et optimiser : les trajectoires selon les standards de l'entreprise via les outils informatiques mis à disposition (simulateur quindos)
- Valider la conformité des activités des préparateurs et programmeurs des commandes numériques selon la définition du plan
- Assurer la cohérence entre les éléments à contrôler (dimensionnel, géométrie, états de surface) et les capacités
- Assurer la gestion et la traçabilité des dossiers référence programme (éléments de justification des évolutions programmes).
- Supporter la production lors des tests et démarrage au besoin
- Capitaliser, standardiser, partager et transmettre ses compétences

Horaires de journée

Profil requis

Vous êtes titulaire d'un diplôme de l'enseignement supérieur (BAC +2/3) dans le domaine mécanique ;
1 expérience sur le contrôle mécanique et la programmation 2D et 3D serait un plus

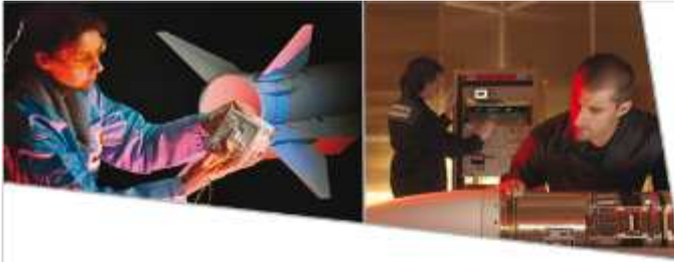
Vous maîtrisez :

- La programmation sur machine 3D
- L'utilisation des moyens de mesure classique.
- La lecture de plan technique (tolérancement ISO GPS)

Candidature

Merci de nous envoyer votre Lettre de Motivation et votre CV à l'adresse mail suivante :

recrutement-aubigny@mecachromegroup.com



MBDA
Contrôleur d'entrée matériels H/F
Bourges (18)
R14676

Contrôleur d'entrée matériels H/F
Bourges (18)

Votre environnement de travail :

Rejoindre notre site de **Bourges**, c'est bénéficier d'un panel d'opportunités professionnelles dans différents métiers (production, ingénierie, support client...).

Rattaché(e) au département des approvisionnements, vous effectuez le contrôle qualité des produits réalisés par nos fournisseurs. Vous intervenez dès l'entrée du produit sur le site, jusqu'à sa livraison en interne.

Votre quotidien :

Grâce à vos compétences, vous êtes en charge de :

- Attester de la conformité des produits approvisionnés
- Réaliser les opérations de contrôle définies par la Fiche d'Opération du contrôle d'entrée
- Attester de la conformité de l'article à la commande : Collecter l'ensemble des données permettant de statuer sur la conformité du produit examiné et vérifier la cohérence par rapport aux exigences de la commande
- S'assurer que ces données sont conformes, enregistrées et validées
- S'assurer du traitement des écarts par rapport à l'attendu
- Saisir les caractéristiques de contrôle dans SAP ou manuellement
- Réaliser selon besoins les contrôles complémentaires demandés en cas d'expertise ou liés au traitement d'un avis qualité et du 8D
- Réaliser des audits produits chez les fournisseurs
- Créer et gérer les Dossiers de Validation Process 1er Article fournisseurs externes suite à la validation des Rapports de Revue Pièces 1er Article du fournisseur

Votre profil :

Vous êtes titulaire d'un BAC +2/3 dans le domaine technique, idéalement mécanique. Vous justifiez d'une première expérience en production, en particulier dans le domaine des approvisionnements et inspections. Vous avez des connaissances techniques dans le domaine du contrôle. La connaissance de SAP serait appréciée.

Travail Hybride

Non

OPERATEUR(TRICE) DE LABORATOIRE EN MECANIQUE DES SOLS en CDD

ICSEO est un bureau d'études de sols, indépendant et taille humaine (environ 80 collaborateurs). Depuis 20 ans, nous intervenons dans le domaine de l'ingénierie géotechnique, de la géologie et l'hydrogéologie. Nous disposons de nos propres moyens d'investigation sur le terrain (pôle forage) et en laboratoire, ce qui nous confère autonomie, réactivité et synergie au sein des équipes.

Nous avons à cœur de prendre en compte l'humain et la personnalisation des relations avec nos clients et nos collaborateurs, depuis la création, défendant des valeurs de qualité dans notre travail.

Nous recherchons pour notre siège social un(e) **Opérateur(trice) de Laboratoire** en mécanique de sols, en Contrat à Durée Déterminée dans le cadre d'un remplacement de minimum 3 mois, pouvant éventuellement aboutir à terme sur un Contrat à Durée Indéterminée.

* Poste et missions :

Au sein de notre laboratoire de mécanique des sols, et intégré à une petite équipe (3 personnes), vous réalisez des essais d'identification des sols (caractéristiques physiques et mécaniques : granulométrie, limites d'Atterberg, valeur au bleu essais Proctor, cisaillements à la boîte de Casagrande, etc.). Vous aurez un souci constant de qualité dans la démarche de travail, dans le respect des normes et de nos protocoles internes. Vous êtes garant de l'entretien du matériel d'essai utilisé.

* Profil :

Idéalement, vous êtes titulaire d'une formation technique de niveau bac à bac+2, de type mesures physiques, génie civil ou BTP.

Nous étudions également les candidatures de personnes ayant une expérience en laboratoire d'un autre domaine (biologie, chimie...), curieuses pour notre activité ou ayant commencé un cursus de géologie et faisant preuve de rigueur dans l'application des protocoles de travail.

Vous êtes motivé, curieux, rigoureux et autonome.

Vous avez un intérêt pour la géologie et/ou le travail en laboratoire.

Société :	ICSEO BUREAU D'ETUDES
Secteur d'activité :	Etudes de Sols, Sondages
Lieu de travail :	Poste basé à Semur-En-Auxois (21)
Contrat :	Contrat à Durée Déterminée minimum 3 mois – à partir de juillet 2023
Formation :	Niveau bac à bac + 2 (BTS, DUT)

Expérience : Débutants acceptés selon motivation
Salaire indicatif : Négociable selon expérience, mutuelle, convention collective SYNTEC
Qualification : ETAM
Durée du travail : 35 heures hebdomadaires

La sélection se fait sur lettre de motivation et CV, transmis sur notre page www.icseo.fr/recrutement, puis entretiens.

L'INGENIERIE DU SOL ET DE L'EAU
www.icseo.fr





Technicien Détection et Analyse H/F

AUTOCHIM filiale de VINCI Energies recherche ses futurs talents !

Qui sommes-nous ?

Connexion, performance, efficacité énergétique, datas : dans un monde en évolution permanente, VINCI Energies accélère le déploiement des nouvelles technologies pour concrétiser deux mutations majeures : la transformation numérique et la transition énergétique.

Autochim, intégrée à la branche Energies du groupe VINCI, est une PME qui réalise 11M€ de CA en France et à l'export.

Reconnue pour la qualité de ses produits et le sérieux de ses prestations, la société développe, fournit, met en service et maintient des ensembles clé en main dans différents domaines que sont :

- **La détection** de gaz et flamme
- **L'analyse de gaz et de liquides** pour le contrôle de process industriels
- **La lutte incendie** par le dimensionnement et la réalisation de systèmes d'extinction automatique par gaz et eau.

Ces solutions adaptées et personnalisées sont destinées notamment aux industries du pétrole, du gaz, de la chimie, de la pétrochimie et des énergies renouvelables.

Poste et missions :

Nous recherchons **un(e) Technicien(ne)** en détection et analyse de gaz et de liquide.

Sous la responsabilité du coordinateur technique, vous proposez à vos clients des prestations de conseil, de mise en service et de maintenance. Vous assurez la fidélisation des relations commerciales.

Vous serez en charge des missions suivantes :

- Planification des interventions
- Réalisation des contrats d'entretiens
- Intervention préventive et curative
- Visite clients et rédaction des comptes rendu d'intervention
- Assistance technique par téléphone
- Gestion technique des réparations
- Mise en service du matériel
- Gestion du stock SAV
- Elaboration des devis : réparation, intervention, formation et renouvellement des contrats de maintenance préventive

Pour cela, vous aurez besoin de connaître les différentes technologies proposées par la société. Une formation à ces technologies vous sera dispensée lors de votre arrivée.

Profil recherché :

De formation Bac+2, idéalement issu(e) d'un DUT chimie ou mesures physiques (option matériaux et contrôles physico-chimiques ou d'un BTS contrôle industriel et régulation automatique. Un minimum d'expérience dans les domaines de l'analyse de gaz et liquides serait un plus.



Prêt(e) à relever de nouveaux challenges, vous êtes doté(e) d'une forte sensibilité technique, d'un bon relationnel, d'un esprit d'analyse et de synthèse.

Maîtrise de l'anglais nécessaire.

Salaire : de 32 à 45 k€ selon expérience sur 13 mois + primes sur objectifs pouvant aller jusqu'à 5% de la rémunération annuelle brut.

Le poste en CDI, basé en Essonne (91) ou à Salon de Provence (13), est à pourvoir immédiatement. Les interventions se feront sur les sites client en France et à l'étranger.

Le service Métrologie recrute un Métrologue 3D / Contrôleur dimensionnel H/F.



Forts de leurs 145 collaborateurs répartis sur 7 sites différents,
le Groupe Degaud et ses deux sociétés - AGATE et SETIS – regroupent des compétences
en aménagement du territoire et mesures sur site depuis plus de 72 ans.

La notion de **service rendu** est historiquement l'une des **valeurs fortes** de notre groupe. Conseil,
qualification, disponibilité, réactivité, adaptabilité et suivi des dossiers jusqu'à leur parfait achèvement sont
autant de qualités garantes de la satisfaction de nos clients.

Pour être leader en région Rhône-Alpes, nous investissons dans du matériel de pointe
qui nous permet de répondre aux besoins exigeants de nos clients.

Prêt à embarquer avec nous ?

**Envie de rejoindre des équipes dynamiques et conviviales, pour participer à la
fois à des chantiers de proximité et à des projets d'envergure ?**

Le métier :

Au sein du métier « Métrologie dimensionnelle et mesure industrielle », nous recrutons **un METROLOGUE
3D / CONTROLEUR DIMENSIONNEL H/F.**

Spécialistes de la mesure dans des secteurs industriels exigeants, nous sommes devenus un acteur majeur
pour ces entreprises de pointe. Nos larges compétences et connaissances nous permettent de porter des
projets à forts enjeux stratégiques et d'être référencés sur les projets industriels et scientifiques ou les
chantiers de production d'énergie parmi les plus importants en Europe.

Aéronautique, Spatial, Energie, Fonderie et Sidérurgie, Industrie automobile, Industrie nucléaire, Industrie
mécanique, Recherche, Robotique sont autant de domaines où nous apportons notre expertise de la très
haute précision.

■ Vos missions :

Dans le cadre d'un grand chantier, vous intervenez en support de l'équipe projet en place à Barcelone. Vous aurez la charge de suivre les aspects métrologiques liés à la production de pièces pour le projet ITER, de la conception préliminaire au test de réception final, sous la supervision d'un responsable de la métrologie F4E :

1. Analyse des données
2. Evaluation des documents et des dossiers liés à la métrologie produits par les fournisseurs de F4E
3. Simulation et conception de procédures de contrôle dimensionnel
4. Assemblage virtuel
5. Evaluation d'incertitude de mesure
6. Contrôle dimensionnel sur site
7. Rédaction de rapports
8. Développement/automatisation de gamme de mesure

■ Matériels et logiciels utilisés :

Laser tracker, logiciel SPATIAL ANALYZER et outils classiques de bureautique.

Des formations internes aux outils (appareils de terrain et logiciels de contrôle dimensionnel) et aux procédures de traitement sont prévues dès l'embauche, afin de vous permettre de prendre en charge les différentes étapes d'un chantier.

■ Votre profil :

Titulaire d'un diplôme technique de Bac+2 à Bac+5, BTS Géomètre, IUT Génie Mécanique ou Mesures Physiques, école d'Ingénieur mécanicien ou géomètre, vous disposez impérativement de compétences dans le domaine de la métrologie dimensionnelle de grand volume et du tolérancement géométrique.

Vous justifiez nécessairement d'une première expérience comparable de 3 ans minimum.

Vous êtes capable de vous organiser efficacement pour gérer les différentes étapes de la production, en interaction avec les équipes en place. Vous êtes rigoureux dans votre travail et disposez de bonnes capacités à travailler en équipe. Vous êtes à l'aise dans l'échange, et maîtrisez l'utilisation des appareils et logiciels utilisés.

Maîtrise impérative de l'anglais (niveau minimum requis : B2 du CECR).

■ Informations complémentaires :

- CDI Contrat de chantier (2 ans renouvelable),
- A pourvoir en dès que possible
- Poste basé à Barcelone (Espagne),
- 40 heures de travail hebdomadaires,
- Salaire selon expérience et diplôme
- Déplacements ponctuels (France/Italie)
- Avantages : panier repas 8 €.

Vous pouvez consulter notre site www.groupe-degaud.fr pour plus d'informations.

Pour postuler c'est facile

Envoyer CV + lettre de motivation + prétentions salariales à recrutement@groupe-degaud.fr

