

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

17/06/2025



**Technicien laboratoire chimie**

**Démarrage : dès que possible**

**Lieu de travail :** Evreux (27)

**Secteur :** Développement & projets

**Type de contrat :** CDD 6 mois évolutif en CDI

**Horaire de travail :** variable à la journée du lundi au vendredi midi

**Salaire :** 28k€ et 33k€ suivant l'expérience + prime assiduité + primes vacances

Autres avantages : RTT + Intéressement/Participation/Plan Epargne Entreprise

**Qui nous sommes ?**

Solcera est une entreprise indépendante française qui emploie 180 personnes sur deux sites de production en France et 200 personnes sur un site dans l'état de Sao Paulo au Brésil.

Solcera possède un savoir-faire reconnu dans la conception et la fabrication de céramiques avancées et dans les assemblages hermétiques verre-métal et céramique métal. Nous développons une forte présence auprès d'industries de pointe telles que l'aéronautique, le spatial, la défense, le nucléaire, l'agriculture, l'optique ou la recherche.

L'usine d'Evreux (Eure) propose un large éventail de matériaux de performance avec un processus de production céramique totalement intégré alors que celle de Moissy-Cramayel (Seine et Marne) propose différentes solutions d'assemblage (verre métal et céramique métal) ainsi que l'usinage céramique de précision.

**Missions :**

Nous recherchons un(e) technicien(ne) laboratoire chimie pour rejoindre notre équipe du laboratoire chimie. Dans un environnement de haute pureté, vous aurez la charge de réaliser les analyses chimiques élémentaires.

**Activités du poste :**

- Utiliser les équipements de mesure et essais mis à disposition suivant les modes opératoires définis, en les vérifiant si nécessaire.
- Réaliser les contrôles physico-chimie des matières en conformité suivant les procédures de production
- Etablir les rapports de contrôle et de la mise à jour des procédures.
- Suivre et rechercher les causes en cas de non-conformités ou les incidents pour proposer des actions correctives
- Vérifier, calibrer et entretenir les équipements de mesure utilisés en laboratoire
- Assurer la traçabilité complète des matières premières,

**Profil recherché :**

- Formation Bac+2 à Bac+3 en chimie ou domaine similaire
- Expérience en laboratoire, de préférence dans un environnement industriel
- Connaissance des analyses chimie
- ICP-OES / ICP-MS / Analyseurs spécifiques
- Capacité à s'adapter et à travailler en toute autonomie et en équipe
- Rigueur et sens de l'organisation

Si vous êtes motivé(e), dynamique et prêt(e) à intégrer une équipe en pleine évolution, envoyez votre candidature :

[recrutement@solcera.com](mailto:recrutement@solcera.com)

10/06/2025



Technicien Itinérant de Mesures Physiques sur Site (H/F)

CDI – basé en Île-de-France – Déplacements nationaux

Expérience requise : minimum 3 ans

### **À propos du Groupe ISPIRA**

Le Groupe ISPIRA, composé de 5 sociétés (Air Flux Concept, C2S, ISPIRA France, ISPIRA Benelux et Medieco), est un acteur majeur de la qualité de l'air et de la santé environnementale. Présents en France (Aix-en-Provence, Clichy, Lyon, Nantes, Lille) et en Belgique (Arlon), nous réunissons plus de 50 collaborateurs passionnés.

Nos clients, exclusivement professionnels (secteurs public et privé : industrie, immobilier, santé, grands projets...), bénéficient de notre expertise pour comprendre, diagnostiquer et améliorer la qualité de l'air dans leurs environnements. Nous intervenons aussi bien dans des contextes réglementaires que dans la gestion de crise ou l'amélioration continue.

Pour en savoir plus sur nos métiers : Groupe ISPIRA

### **Vos missions**

En tant que Technicien Itinérant de Mesures Physiques, vous serez au cœur de nos interventions terrain. Vos responsabilités incluront :

- Réalisation de contrôles et mesures physiques :
- Paramètres aérauliques (vitesse d'air, pression dynamique, perte de charge, débit, confinement, vitesses de captage des polluants, capacité de filtration)
- Conseil technique :
- Optimisation des installations et sécurité des opérateurs, avec l'appui de nos experts
- Rédaction de rapports d'intervention
- Approche commerciale :
- Sens de la relation client et capacité à identifier de nouveaux besoins

### **Profil recherché**

- Formation Bac+2 minimum (type BTS, DUT, Licence Pro...)
- Expérience de 3 ans minimum sur un poste similaire
- Maîtrise des outils informatiques (Excel, Word)
- Connaissance des principes de la ventilation industrielle et tertiaire
- Compréhension des paramètres physiques de base
- Permis B indispensable
- Autonomie, rigueur, sens du service client et goût du terrain

### **Pourquoi rejoindre ISPIRA ?**

- Un environnement stimulant et engagé pour la santé environnementale
- Des missions variées et à fort impact
- Un accompagnement par des experts reconnus
- Un groupe en pleine croissance, à taille humaine

### **Intéressé(e) ?**

Envoyez votre CV à : [recrutement@ispira.fr](mailto:recrutement@ispira.fr)

Rejoignez-nous et contribuez à un air plus sain pour tous !



## RECRUTEMENT H/F CDD CNRS TECHNICIEN OU INGÉNIEUR D'ÉTUDE BAC+2 À BAC+5

### CONTEXTE

Le [Laboratoire Léon Brillouin](#) (LLB, UMR12 CEA-CNRS) est le laboratoire français de diffusion neutronique. Il a pour missions le développement d'une recherche propre utilisant la diffusion de neutrons, la construction, l'entretien et la mise en œuvre d'instruments autour de différentes sources de neutrons en Europe. Le LLB est implanté sur deux sites : Saclay (91) et à l'[Institut Laue Langevin](#) (ILL, Grenoble), une Très Grande Infrastructure de Recherche.

**Le LLB recrute un technicien/ingénieur d'instrument pour le spectromètre de diffraction de neutrons aux petits angles [SAM](#). Ce poste est à pourvoir sur le site de l'ILL.**

### MISSIONS

En étroite collaboration avec le responsable d'instrument, le technicien ou ingénieur recruté assurera le rôle de référent technique du diffractomètre SAM ([vidéo](#)). Il sera chargé de la maintenance, de l'entretien et des réparations de l'instrument ainsi que de ses environnements expérimentaux. Il préparera, installera et mettra en œuvre les dispositifs nécessaires aux expériences, tels que les fours, les cryostats "oranges" ou à dilution, les dispex ou encore les bobines à haut champ magnétique. Il accompagnera l'équipe scientifique de l'instrument, composée de deux chercheurs CNRS, dans la préparation et la réalisation des expériences d'utilisateurs internationaux, ainsi que dans les évolutions instrumentales de SAM avec les équipes d'ingénieurs et de techniciens du LLB.

Le poste inclut également la réalisation ponctuelle de petites pièces mécaniques d'adaptation, à l'aide de machines-outils (fraiseuse, tour, perceuse), ainsi que la gestion administrative liée à l'approvisionnement en pièces de rechange et petits équipements. Le technicien/ingénieur sera amené à accueillir et encadrer les sous-traitants intervenant sur l'instrument. Enfin, il veillera au respect des règles de sécurité en vigueur, notamment en matière de radioprotection, et mettra en œuvre les mesures nécessaires pour garantir la conformité de l'instrument. Une maîtrise de l'anglais à un niveau élémentaire est souhaitable.

### PROFILS / PERSPECTIVES

Le poste proposé s'adresse à des candidats issus d'une formation en mesures physiques ou équivalent. Les profils de niveau Bac+2 à Bac+5, avec ou sans expérience, seront considérés. Le contrat débutera par un CDD de 3 ans (renouvelable), avec la perspective d'un recrutement statutaire. Le salaire est compris entre 2300 et 3300 € brut mensuel (selon expérience et diplôme) et le poste est à pourvoir au 1/9/2025 au plus tard.

### CONTACTS

Envoyer CV et lettre de motivation à

Lorenzo Metilli : [lorenzo.metilli@cea.fr](mailto:lorenzo.metilli@cea.fr)

Jean-Marc Zanotti : [jean-marc.zanotti@cea.fr](mailto:jean-marc.zanotti@cea.fr)

<http://www-llb.cea.fr>

06/05/2025



**Chez Joubert nous mettons quotidiennement talent et enthousiasme au service de l'innovation.**

Notre expertise, forte de 90 ans de savoir-faire et couronnée par plus 30 brevets, dans la conception et la fabrication de produits textiles techniques (filets, sangles, tendeurs, pièces injectées ou surmoulées, chaînes à neige, accessoires automobile...) a déjà obtenu la confiance de nombreux constructeurs automobile, distributeurs et industriels.

De l'Europe à l'Asie, en passant par l'Afrique du Nord et les États-Unis, nos 1 300 collaborateurs travaillent chaque jour à faire de nos marques des leaders dans leurs domaines, soudés autour de nos valeurs : Agilité, Inventivité, Respect, Engagement.

Innover, oser, partager...Rejoignez-nous pour participer au développement de nos innovations futures et partager nos atouts : qualité et diversité de nos produits, une entreprise à forte croissance dans un environnement de vie et de travail agréable !

**Nous recherchons pour notre Siège Social à Ambert (63) un(e) :  
Technicien de Laboratoire Industriel Textile**

**Vos Missions : sous la responsabilité du directeur technique**

- Réaliser des tests et analyses sur les matières premières, fils, tissus et produits finis.
- Vérifier la conformité des produits aux normes en vigueur et aux exigences clients.
- Rédiger des rapports d'analyse et transmettre les résultats aux services concernés.
- Identifier et signaler toute anomalie ou non-conformité détectée.
- Collaborer avec les équipes de production et de qualité pour améliorer les performances des produits.
- Assurer l'entretien et la calibration des équipements de laboratoire.
- Respecter les protocoles de sécurité et d'hygiène en vigueur dans le laboratoire.
- Développer les gabarits de contrôle et valider leur utilisation.
- Réaliser les études de répétabilité et reproductibilité (R&R) et analyser les normes associées.
- Effectuer des analyses statistiques (CpK, etc.) pour évaluer la performance des procédés.
- Participer au développement et à l'amélioration des produits en collaboration avec le bureau d'études.
- Concevoir et optimiser des prototypes et des méthodes de contrôle qualité en lien avec les équipes R&D.

**Le profil recherché :**

- BAC +2/+3 (BTS/ BUT/ Licence Pro) Mesures Physiques – métrologie
- Jeune diplômé accepté
- Parfaite maîtrise des outils informatiques et des logiciels de gestion de laboratoire.
- Connaissance des normes textiles (ISO, OEKO-TEX, etc.) appréciée
- Compétences en conception et analyse technique (maîtrise de logiciels CAO appréciée)
- Anglais technique

**Savoir-être :**

- Rigueur, précision et méthode
- Capacités d'analyse et de résolution de problèmes
- Autonomie et esprit d'équipe.

**Horaires :** 35 heures hebdomadaires (du lundi au vendredi) - Flexibilité des horaires.

**Timing :** Poste à pourvoir dès que possible.

**Contrat :** CDI temps plein

**Localisation :** AMBERT

**Rémunération :** Selon profil (diplômes et parcours professionnels)

**Statut :** Technicien – Convention Collective des Industries Textiles

**Avantages :** Mutuelle - Intéressement - Participation – avantages CSE

*Compte tenu de nos engagements en matière d'égalité femmes-hommes, à compétences et expériences professionnelles égales, nous étudierons avec le plus grand soin les candidatures tant féminines que masculines.*

**CANDIDATURE ADRESSEE PAR MAIL A : [smailot@joubert.fr](mailto:smailot@joubert.fr)**

**INVENT  
YOURSELF.  
RESHAPE  
THE WORLD.**

**chryso**  
SAINT-GOBAIN

**SAINT-GOBAIN**

## Technicien(ne) R&D Ciment – CDI (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 sociétale. Entrez dans un domaine en pleine évolution, pour évoluer vous aussi !



### VOS MISSIONS :

L'industrie cimentière est engagée dans une mutation rapide ayant pour objectif la réduction des émissions de CO<sub>2</sub>. CHRYSO travaille au quotidien au développement de solutions pour accompagner cette mutation. Rattaché(e) au responsable d'une équipe dédiée aux activités ciment au sein du Laboratoire Central de la BU Chimie de la Construction, vous participerez à différents projets de recherche liés au développement de solutions innovantes permettant d'améliorer les propriétés de ciments bas carbone.

Dans le respect des exigences qualité, hygiène, sécurité, sûreté, environnement et développement, vos missions seront les suivantes :

- Prendre en charge le broyage de matériaux cimentaires à l'échelle du laboratoire ainsi que les caractérisations associées dans le respect des cahiers des charges, des coûts et des délais.
- Etudier l'impact des adjuvants sur les propriétés de ciments bas carbone à l'échelle de la poudre et du mortier.
- Garantir la fiabilité des résultats et matériaux mis à disposition.
- Garantir la traçabilité des projets en utilisant les outils et bases documentaires créés à cet effet.
- Assurer l'interprétation des résultats et leur consolidation sous forme de présentations orales et de rapports techniques.
- Participer à l'amélioration continue des pratiques du laboratoire et des développements de méthodes de caractérisation.
- Participer la maintenance et la métrologie des équipements de laboratoire.
- Participer à la vie collective du laboratoire (tâches transversales, rangement, propreté et sécurité).

### VOTRE PROFIL :

Issu(e) d'une formation technique Bac +2 à Bac +3 en Génie Civil, Mesures Physiques ou Sciences des Matériaux, vous possédez idéalement une expérience en R&D ou contrôle qualité en laboratoire ou en production dans le domaine des matériaux cimentaires.

Vous maîtrisez les outils Informatiques (notamment le Pack Office) et avez une bonne capacité rédactionnelle.

Vous possédez un bon niveau d'Anglais (compréhension d'articles techniques et scientifiques).

Vous êtes familier(e) avec les bonnes pratiques qualité (idéalement dans le cadre de la norme ISO/IEC 17025)

Votre rigueur, votre fiabilité et votre professionnalisme sont de réels atouts pour rejoindre une société où vous souhaitez vous investir.

Vos qualités d'organisation et d'agilité vous permettent de travailler en équipe.

Vous êtes à l'aise en termes de communication écrite et orale et faites preuve d'une bonne capacité d'analyse et de synthèse.

### LOCALISATION :

Sermaises (45300)

### JOIN US :

<https://joinus.saint-gobain.com/fr>

Saisir la référence FRA32534 dans la barre de recherche

Echangeons ensemble! Suivez-nous sur :



24/04/2025



## Chargé d'essais mécaniques et climatiques F/H - Bourges (18)

Référence : R27238

Chez MBDA, le sens de notre mission est ce qui nous unit : contribuer à la souveraineté des nations et préserver notre sécurité et notre liberté en Europe. Pour y parvenir, la collaboration et la confiance sont essentielles. MBDA doit relever des défis uniques pour répondre aux besoins des forces armées face à de nouvelles menaces. Motivés par les challenges technologiques, nous repoussons les limites de l'innovation, de la science et de la technologie pour développer des solutions au meilleur niveau.

Nous encourageons le dépassement de soi dans un environnement unique qui offre des opportunités à chacun d'entre nous. Ensemble, nous sommes fiers du rôle que nous jouons.

### Votre environnement de travail

Venez rejoindre le **Département des Essais d'Environnement et Structuraux** qui reproduit en laboratoire les contraintes subies par les équipements, les sous-ensembles ou les systèmes complets au cours de leur vie opérationnelle.

**Rejoignez une équipe pluridisciplinaire en charge de la réalisation d'essais mécaniques et climatiques en zone pyrotechnique.** Vous réaliserez tous les essais d'environnement sur les équipements liés au différents programmes complexes de MBDA. Vous mettez en œuvre des moyens d'essais uniques nécessitant de fortes exigences de sécurité pyrotechnique, mécaniques et thermiques.

### Votre quotidien

- Assurez la préparation des essais.
- Assurez l'instrumentation des spécimens en essais.
- Montez des outillages et des spécimens en essais.
- Utilisez des systèmes de pilotage pour la réalisation de l'essai.
- Gérez l'acquisition et le traitement des mesures.
- Rédigez les rapports d'essais.
- Participation à la mise en œuvre du dispositif expérimental.
- A la suite d'une formation spécifique Sécurité Pyrotechnique, vous êtes amené à travailler sur les moyens d'essais ou bancs d'essais installés en zone pyrotechnique.
- Dans ce cadre, le poste est assujéti à la nécessité d'assurer des astreintes.

### Les + de l'offre

- Activités variées
- Vision globale sur tous les programmes
- Nombreuses interfaces internes et externes
- Nombreux moyens d'essais à disposition

### Votre profil

- Issu d'un parcours DUT/BUT/ Licence Professionnelle idéalement en mesures physiques.
- Vous possédez des compétences variées en mesures physiques : vibration, mécanique, électromécanique, électrotechnique, électronique et/ou climatique.
- Une première expérience professionnelle (stage inclus) où vous avez pu mettre vos compétences en œuvre serait un plus.
- Autonomie
- Adaptabilité
- Contrôle émotionnel
- Esprit d'équipe
- Rigueur
- [Rétributions et avantages](#)
- Notre rémunération comporte un salaire fixe et des éléments additionnels individuels (une part variable pour nos salariés cadres et une prime d'ancienneté ainsi qu'une prime annuelle pour nos salariés non-cadres) ou collectifs dépendant de la performance et des résultats de l'entreprise (participation, intéressement).
- De nombreux services/avantages sont également proposés : restaurant d'entreprise, épargne salariale (PEG, PERCOL), protection sociale (mutuelle et prévoyance), comité social et économique, infirmerie et service de santé au travail interne...

<https://www.mbda-systems.com/country-fr/careers/charge-dessais-mecaniques-et-climatiques-fh>

22/04/2025



ITC ELASTOMERES (Groupe APS- MECAPOLE SPECIALITES) formule et fabrique des solutions d'étanchéité à base de caoutchouc. Les produits sont des solutions sur mesure conçues avec le client, fruits d'un véritable travail d'étude et développement

Certifiée ISO 9001, 14001 et 9100 (certification aéronautique), ITC fournit des grands comptes depuis plus de 25 ans ! La société ayant récemment déménagé à TOURY (28) dans des locaux neufs, de nouveaux postes sont ouverts.

ITC ELASTOMERES recrute en CDI au poste de Technicien.ne contrôle qualité- Labo.

Niveau d'étude souhaité : BTS, DUT, BUT

**Description des activités significatives de l'emploi :**

\*Réaliser les contrôles (intermédiaires et finaux) par prélèvement suivant les différents outils et procédés (caméra contrôle, test traction, dureté, compression...),

\*participer aux expertises et contrôles visuels en atelier,

\*Participer à la constitution des dossiers FAI et autres demandes spécifiques liées aux nouvelles industrialisations, mise à jour des fichiers et suivi de suivi ainsi que des indicateurs,

\* Prendre part aux projets d'amélioration continue,

\*Réaliser les contrôles spécifiques des mélanges et matières 1ères achetés ou fabriquées selon CDC, gammes, normes....

Poste à pourvoir en CDI (35h) statut A. Maîtrise.

Rémunération attractive (fixe et variable sous forme d'intéressement) + avantages.

Pour déposer votre candidature, contactez Bénédicte VARET ( R.R.H.) par mail :

[benedicte.varet@itc-elastomeres.com](mailto:benedicte.varet@itc-elastomeres.com)

18/04/2025



**Technicien test et mesure H/F - 38070 Saint-Quentin-Fallavier**

### **EXPLORONS NOTRE UNIVERS**

Depuis 1952, nous fabriquons et concevons des solutions à la pointe de la technologie pour des applications particulièrement exigeantes.

De l'exploration spatiale aux nouvelles technologies de télécommunications, en passant par l'aviation du futur, nos équipes façonnent l'industrie de demain. Nos sites sont répartis dans plusieurs pays, dont la France, l'Italie, les États-Unis, la Chine, le Mexique et l'Inde. Au cœur de nos usines, nous cultivons de nombreux savoir-faire industriels dont le moulage, le traitement de surface ou encore l'assemblage de composants.

Nous sommes une communauté de plus de 3 000 collaborateurs, riche en diversité, dotée d'un fort esprit d'équipe et ouverte à tous ceux qui nous entourent. Oser l'audace, Faire simple, Être authentique et Grandir ensemble sont les 4 valeurs qui guident nos actions chaque jour.

À Radiall, nous avons fait un choix, celui de "créer les connexions qui comptent". C'est ainsi que nous avons exprimé notre raison d'être, qui nous invite à œuvrer pour un monde meilleur, à travers des sujets que nous avons identifiés et sur lesquels nous pouvons agir.

Your Mission

### **DECOUVREZ VOS RESPONSABILITES**

Le technicien test et mesure doit assurer la réalisation et l'analyse des tests et mesures finaux complexes et variés sur les produits pour vérifier leur conformité. La mission couvre des procédés de tests diversifiés et complexes (mesures HF, vibrations, cycle sous vide).

Vos activités principales seront :

- Vérifier le bon fonctionnement et état des bancs et équipements de mesures,
- Effectuer le paramétrage et calibrage des équipements en respectant les procédures (file de tests)
- Effectuer les tests et mesures en respectant les procédures,
- Réaliser un contrôle visuel des pièces,
- Interpréter et analyser les résultats du panel de tests en autonomie sur les divers procédés de tests,
- Réaliser les diagnostics destinés à corriger les anomalies identifiées utiles à la reprise produits en coordination régulière avec les supports techniques et/ou chargés de programmes,
- Organiser la succession des tests et mesures en respectant le planning défini.

The Profile

### **MISONS SUR VOS ATOUTS**

Vous êtes issu d'une formation Test et Mesure niveau Bac +3.

Ce poste est ouvert aux personnes en situation de handicap, qu'il soit visible ou invisible. Radiall s'engage pour l'égalité des chances avec une politique active en faveur de leur recrutement et de leur intégration.

Vous vous reconnaissez dans cette description ? Bienvenue à Radiall !

<https://jobs.radiall.com/poste/32hbc8o04k-technicien-test-et-mesure-hf/>



## | Description du poste

Vous êtes passionné par le domaine de la mesure et souhaitez relever un nouveau défi professionnel ?

Notre client recrute un Technicien en Mesures (H/F) pour rejoindre ses équipes et participer à des projets captivants en Europe et à l'international.

En tant que Technicien en Mesures, vous serez responsable de la réalisation des mesures tant en interne qu'auprès des principaux clients.

Vos missions incluront :

Mesures :

- Discuter les points de mesures à valider ;
- Choisir les instruments de mesures adaptés aux mesures à réaliser ;
- Organiser et réaliser les mesures ;
- Instrumenter les moyens d'essais ;
- Rédiger des rapports de constat et proposer des pistes de réflexion ;
- Réaliser des synthèses de mesures ;
- Définir les mesures les mieux adaptées aux besoins et attentes clients ;
- Définir le planning d'essais et de mesures.

Analyse :

- Commenter, synthétiser et analyser les mesures et les calculs ;
- Proposer des solutions.

Organisationnel :

- Planifier les déplacements (internationaux) en clientèle ;
- Location de matériel pour essais ;
- Déterminer les besoins matériels pour les déplacements ;
- Réserver le matériel nécessaire.

## | Profil recherché

Nous recherchons un candidat titulaire d'un BUT en Mesures Physiques ou en Mécanique, avec de bonnes connaissances en mesure physique.

Vous disposez également d'une expérience significative en mécanique et en mesures, et une connaissance des moteurs à combustion interne serait un atout supplémentaire.

Les compétences attendues pour ce poste comprennent :

- De solides connaissances en mesures,
- De bonnes capacités organisationnelles et une préparation matérielle rigoureuse,
- Autonomie et prise d'initiative,
- Un bon niveau d'anglais technique (B1 minimum) pour assurer une communication efficace en clientèle étrangère,
- Un bon relationnel qui favorise le travail en équipe.

Rémunération: entre 35000€ et 38000€ sur 13 mois

## | Informations supplémentaires

- |   |   |
|---|---|
| - Temps plein : <b>Oui</b>              | - Permis B : <b>Non</b>                       |
| - Expérience souhaitée : <b>1-2 ans</b> | - Début le : <b>des que possible</b>          |
| - Niveau d'étude : <b>BAC+2</b>         | - Salaire : <b>de 35000€ à 38000€ / année</b> |



**Marianne DE CAMPOS | CHARGÉE DE RECRUTEMENT**

3 rue Guy Baillereau  
37540 Saint Cyr/Loire

Fixe : 02.47.55.10.15

tours@samsic-emploi.fr | samsic-emploi.fr

13/03/2025



## **Technicien-ne Essais Réparation F/H**

[Safran Electronics & Defense](#)

Domaine d'activité : Fabrication / Montage / Réparation

Emplacement : Domerat , Auvergne-Rhône-Alpes , France (03)

Type de contrat : CDI

Durée du contrat : Temps complet

Diplôme requis : BAC+2

Expérience requise : Jeune diplômé-e/Première expérience

Statut professionnel : Technicien

# MTL-2024-DAV-DSC-MRO-147496-140718

### **Parlons de votre future mission**

Rejoignez notre équipe MRO (Maintenance, Repair, and Overhaul) chez Safran Electronics & Defense Montluçon en tant que Technicien-ne réparation.

Dans le cadre d'un projet de transfert d'activité de Massy à Montluçon, vous aurez l'opportunité de travailler sur des équipements de pointe. Vos missions principales seront :

- Diagnostiquer et réparer les équipements retournés par nos clients.
- Maintenir en condition opérationnelle les moyens de test.
- Participer à l'amélioration continue de votre unité et au bon fonctionnement de l'atelier.

Particularité du poste :

- Des déplacements hebdomadaires à Massy seront nécessaires pour accompagner le transfert d'activité.

### **Parlons de vous**

Profil recherché :

- Diplôme Bac +2 en électronique ou expérience équivalente.
- Minimum 2 ans d'expérience dans le diagnostic et la réparation de cartes électroniques.
- Maîtrise des outils de contrôle en atelier de réparation (multimètres, oscilloscopes, bancs ATEC, etc.).
- Capacité à utiliser la documentation technique et réglementaire.
- Rigueur, méthodologie et anglais technique indispensable.

Pourquoi nous rejoindre ?

- Intégrez une équipe dynamique et passionnée.
- Participez au développement de solutions technologiques de pointe.
- Évoluez dans un environnement stimulant et innovant.

<https://www.safran-group.com/fr/offres/france/domerat/technicien-ne-essais-reparation-fh-140718>

11/03/2025



### **Technicien Essais Physiques en CDD F/H**

- Type de contrat : CDD - 9 mois
- Temps de travail : Temps plein
- Lieu Lyon

### **L'entreprise**

#### **Rejoignez CTC Groupe, un acteur international de référence au service de l'innovation et des savoir-faire d'excellence !**

Chez CTC, nous bâtissons aux côtés de nos industries et clients un avenir empreint de compétitivité et de durabilité. Partenaire incontournable sur les marchés de la mode, du luxe, du sport, des équipements de protection individuelle et des métiers de l'environnement, nous accompagnons avec passion nos clients dans le développement de leur performance en France et à l'international, en leur apportant des solutions globales innovantes, un savoir-faire d'excellence et un soutien personnalisé.

Fort d'une expertise développée depuis 1899, CTC Groupe, 430 personnes et 41M€ de ressource, a su passer de l'expertise technologique à la commercialisation de services à forte valeur ajoutée. Le groupe est aujourd'hui présent en Italie, en Chine et au Vietnam.

En intégrant notre équipe, vous contribuerez activement au développement des performances de la filière cuir maroquinerie chaussure et ganterie en France et à l'international !

### **Description du poste**

Dans le cadre d'un renfort sur l'année, le Laboratoire d'Essais Physiques de CTC recherche un(e) :

#### **Technicien.ne Essais Physiques H/F**

#### **Mission**

Dans le respect des normes et des délais, vous réalisez des essais physico-mécaniques sur des matériaux ou des produits à la demande des clients.

#### **Activités principales**

Vous intégrerez une équipe composée de 11 technicien.nes répartis en deux pôles : équipements de protection individuelle (EPI) et biens de consommation pour les secteurs de la mode, de la distribution, du luxe et du sport et pilotés par 2 chef.fes d'équipe et 1 responsable d'activité.

A ce titre :

- Vous préparez les échantillons et réalisez les tests sur des matériaux ou des produits type biens de consommations (cuir, chaussure, maroquinerie, bagagerie, textile) ou EPI (gants, chaussures, équipements motocyclistes) afin de contrôler la qualité des produits.
- Vous réalisez les tests physiques adaptés aux produits et au cahier des charges : traction, flexion, abrasion cuir, semelle, lacet essais thermiques, décollement liaison tige/semelle, glisse, tests sur textile etc.
- Vous saisissez les résultats sur un LIMS (application laboratoire)
- Vous vous assurez du bon fonctionnement des appareils de mesure
- Vous vérifiez la cohérence des résultats avant le rendu au responsable du laboratoire

### **Profil recherché**

Vous êtes idéalement issu(e) d'une formation technique, Bac+2/+3 ou équivalent (exemples : DUT Mesures Physiques, BTS Techniques Physiques pour l'Industrie et le Laboratoire (TPIL), mécanique, électrotechnique...) ou vous possédez une expérience dans un laboratoire d'essais.

- Vous êtes à l'aise avec l'utilisation de matériel pour la découpe d'échantillons (presse, cutter...)
- Vous êtes méthodique, rigoureux et avez une bonne compréhension des consignes
- Vous êtes motivé.e, dynamique et curieux.se
- Vous avez un esprit logique et êtes doté d'un sens critique permettant de comprendre les résultats des essais réalisés
- Vous avez une capacité à travailler en équipe, à faire preuve d'adaptabilité et de polyvalence

Rejoignez une équipe conviviale à taille humaine ! Nos abrasimètres et dynamomètres vous attendent ! Si vous savez déjà vous en servir, c'est un plus, et si cela n'est pas le cas, vous serez accompagné.e et formé.e pour monter en compétences !

<https://www.ctcgroupe.com/fr/nos-prestations/tests-et-essais-physiques-physico-mecaniques-12-1.html>

### **Conditions**

- Poste en CDD basé à Lyon 7ème (Métro B, Gerland) à pourvoir dès maintenant et jusqu'au 31 décembre 2025
- Rémunération mensuelle à définir selon profil et expérience

À CTC, nous travaillons constamment à la création d'un environnement de travail stimulant pour que nos collaborateurs puissent donner le meilleur d'eux-mêmes : espaces agréables et sécurisés, package social attrayant, protection sociale, respect de l'équilibre vie professionnelle/vie personnelle et de l'égalité professionnelle femme/homme avec un score

élevé d'index de l'égalité professionnelle de 93/100 (données 2024). Vous viendrez enrichir une culture d'entreprise basée sur des valeurs fortes d'expertise, de partage, d'engagement, de diversité et d'éthique.

CTC s'engage au quotidien en matière de dialogue social avec ses représentants du personnel. A ce titre, vous bénéficierez des éléments suivants en intégrant CTC :

- Un temps de travail sur 37 heures hebdomadaires avec 11 RTT par an
- Un temps de travail flexible
- Une prime de fin d'année équivalente à un mois de salaire pour une année complète
- Un accord d'entreprise sur le dispositif de semaine de travail en 4 jours (après 6 mois d'ancienneté)
- Des titres restaurants
- Un remboursement de l'abonnement transport à hauteur de 75%
- Un schéma d'intéressement avantageux incluant un abondement de l'entreprise
- Une mutuelle familiale pour une cotisation moindre
- Un Compte Epargne Temps
- Une latitude élargie pour la prise de vos congés annuels
- La présence d'un CSE actif : chèques vacances, activités, bon cadeau pour Noël...

Et plus encore

Réf : 0610fc6d-30bd-49b9-858f-a35c358ef294

<https://careers.werecruit.io/fr/ctc/offres/technicien-essais-physiques-en-cdd-0610fc>

11/03/2025



## **Technicien.ne Essais Physiques F/H**

- Type de contrat : CDI
- Temps de travail : Temps plein
- Lieu Lyon

### **L'entreprise**

#### **Rejoignez CTC Groupe, un acteur international de référence au service de l'innovation et des savoir-faire d'excellence !**

Chez CTC, nous bâtissons aux côtés de nos industries et clients un avenir empreint de compétitivité et de durabilité.

Partenaire incontournable sur les marchés de la mode, du luxe, du sport, des équipements de protection individuelle et des métiers de l'environnement, nous accompagnons avec passion nos clients dans le développement de leur performance en France et à l'international, en leur apportant des solutions globales innovantes, un savoir-faire d'excellence et un soutien personnalisé.

Fort d'une expertise développée depuis 1899, CTC Groupe, 430 personnes et 41M€ de ressource, a su passer de l'expertise technologique à la commercialisation de services à forte valeur ajoutée. Le groupe est aujourd'hui présent en Italie, en Chine et au Vietnam.

En intégrant notre équipe, vous contribuerez activement au développement des performances de la filière cuir maroquinerie chaussure et ganterie en France et à l'international !

### **Description du poste**

- Dans le cadre d'un départ, le Laboratoire d'Essais Physiques de CTC recherche un(e) :

#### **Technicien.ne Essais Physiques H/F**

##### **Mission**

Dans le respect des normes et des délais, vous réalisez des essais physico-mécaniques sur des matériaux ou des produits à la demande des clients.

##### **Activités principales**

Vous intégrerez une équipe composée de 11 technicien.nes répartis en deux pôles : équipements de protection individuelle (EPI) et biens de consommation pour les secteurs de la mode, de la distribution, du luxe et du sport et pilotés par 2 chef.fes d'équipe et 1 responsable d'activité.

A ce titre :

- Vous préparez les échantillons et réalisez les tests sur des matériaux ou des produits type biens de consommations (cuir, chaussure, maroquinerie, bagagerie, textile) ou EPI (gants, chaussures, équipements motocyclistes) afin de contrôler la qualité des produits.
- Vous réalisez les tests physiques adaptés aux produits et au cahier des charges : traction, flexion, abrasion cuir, semelle, lacet essais thermiques, décollement liaison tige/semelle, glisse, tests sur textile etc.
- Vous saisissez les résultats sur un LIMS (application laboratoire)
- Vous vous assurez du bon fonctionnement des appareils de mesure
- Vous vérifiez la cohérence des résultats avant le rendu au responsable du laboratoire

### **Profil recherché**

Vous êtes idéalement issu(e) d'une formation technique, Bac+2/+3 ou équivalent (exemples : DUT Mesures Physiques, BTS Techniques Physiques pour l'Industrie et le Laboratoire (TPIL), mécanique, électrotechnique...) ou vous possédez une expérience dans un laboratoire d'essais.

- Vous êtes à l'aise avec l'utilisation de matériel pour la découpe d'échantillons (presse, cutter...);
- Vous êtes méthodique, rigoureux et avez une bonne compréhension des consignes;
- Vous êtes motivé.e, dynamique et curieux.se;
- Vous avez un esprit logique et êtes doté.e d'un sens critique permettant de comprendre les résultats des essais réalisés;
- Vous avez une capacité à travailler en équipe, à faire preuve d'adaptabilité et de polyvalence;

Rejoignez une équipe conviviale à taille humaine ! Nos abrasimètres et dynamomètres vous attendent ! Si vous savez déjà vous en servir, c'est un plus, et si cela n'est pas le cas, vous serez accompagné.e et formé.e pour monter en compétences !

<https://www.ctcgroup.com/fr/nos-prestations/tests-et-essais-physiques-physico-mecaniques-12-1.html>

### **Conditions**

- Poste en CDI basé à Lyon 7ème (Métro B, Gerland) à pourvoir dès maintenant
- Rémunération mensuelle à définir selon profil et expérience

À CTC, nous travaillons constamment à la création d'un environnement de travail stimulant pour que nos collaborateurs puissent donner le meilleur d'eux-mêmes : espaces agréables et sécurisés, package social attrayant, protection sociale, respect de l'équilibre vie professionnelle/vie personnelle et de l'égalité professionnelle femme/homme avec un score élevé d'index de l'égalité professionnelle de 93/100 (données 2024). Vous viendrez enrichir une culture d'entreprise basée sur des valeurs fortes d'expertise, de partage, d'engagement, de diversité et d'éthique.

CTC s'engage au quotidien en matière de dialogue social avec ses représentants du personnel. A ce titre, vous bénéficierez des éléments suivants en intégrant CTC :

- Un temps de travail sur 37 heures hebdomadaires avec 11 RTT par an
- Un temps de travail flexible
- Une prime de fin d'année équivalente à un mois de salaire pour une année complète
- Un accord d'entreprise sur le dispositif de semaine de travail en 4 jours (après 6 mois d'ancienneté)
- Des titres restaurants
- Un remboursement de l'abonnement transport à hauteur de 75%
- Un schéma d'intéressement avantageux incluant un abondement de l'entreprise
- Une mutuelle obligatoire et familiale pour une cotisation moindre
- Un Compte Epargne Temps
- Une latitude élargie pour la prise de vos congés annuels
- La présence d'un CSE actif : chèques vacances, activités, bon cadeau pour Noël...

Et plus encore !

Réf : 2a8282c0-812d-408a-8d66-dcc0255daf01

<https://careers.werecruit.io/fr/ctc/offres/technicienne-essais-physiques-2a8282>

06/03/2025



## **Technicien Laboratoire Atelier poudre (F/H) (Bergerac, FR)**

### **Entreprise**

EURENCO, Leader Européen des matériaux énergétiques, est un acteur clé du secteur de la Défense au service de la Souveraineté.

Nous concevons, produisons et fournissons des produits et solutions innovantes à forte valeur ajoutée dans les domaines de la pyrotechnie et de la chimie pour des applications civiles et défense.

Groupe international avec des sites en France, en Belgique, en Suède et aux Etats-Unis, nous sommes les héritiers d'un savoir-faire stratégique et pluri-centenaire dans nos domaines.

Nous valorisons tous nos talents dans leur diversité et faisons vivre leurs savoir-faire sur tous les sites du Groupe. En forte croissance, interne et externe, nous avons à cœur de conserver une taille humaine et un esprit collectif reposant sur la force de l'équipe.

Travailler chez EURENCO, c'est :

- Intégrer un secteur dynamique au service de la Souveraineté,
- Rejoindre une équipe jeune, énergique et internationale,
- Intégrer un environnement technique avec des produits à haute performance,
- Découvrir une grande diversité de métiers et d'opportunités d'évolution : pyrotechnie, chimie, maintenance, R&D, prévention, qualité, supply-chain, finance, prévention et bien d'autres !

Devenez un de nos 1400 collaborateurs en postulant chez Eurenco !

*Poste basé sur un établissement soumis à enquête administrative.*

### **Poste**

EURENCO cherche plusieurs **Technicien(ne)s de Laboratoire F/H en CDI en horaires décalés, cycle continu.**

**Sur le site de Bergerac, sous l'autorité du Responsable Laboratoire, le (ou la) Technicien(ne) de Laboratoire aura pour missions principales :**

- Réaliser et optimiser des essais, des tests, des analyses physico-chimiques des matières premières jusqu'au produit fini, en appliquant des modes opératoires, instructions et protocoles bien définis.
- Exécuter ces tâches dans le respect des prescriptions de Qualité Sécurité Environnement et des objectifs fixés

### **Savoir-faire attendus :**

- Réaliser diverses analyses physico chimiques, dimensionnelles et/ou balistiques
- Effectuer les remplacements des opérateurs de laboratoire en cas d'absence
- Analyser le dysfonctionnement des appareils de mesure dans son domaine analytique
- Etudes de développement de méthodes analytiques
- Renseigner des documents de suivi des analyses (SAP ou BA)
- Investigations en cas de résultats non conformes et résolutions ou reporting vers son responsable
- Restituer et diffuser des résultats (rapport, note de synthèse ...)
- S'assurer de l'approvisionnement en matériels et produits chimiques nécessaires
- Peut être amené à participer à la gestion des stocks des consommables et petits matériels
- Peut être amené à participer au suivi du matériel du laboratoire et intervenir en cas de panne

### **Spécificités du poste :**

- L'activité se fera en horaires de quart (5\*8) avec une activité de l'atelier en continu.

### **Profil**

Vous disposez d'un Bac +2 minimum dans le domaine de la Chimie, l'analyse, les pratiques en laboratoire et d'une expérience professionnelle d'au moins 2 ans dans un poste similaire.

Nous vous offrons l'opportunité de travailler dans une entreprise sérieuse qui forme et accompagne ses collaborateurs sur des produits de haute précision ; avec nous vous gagnerez en compétences et en expérience.

Rémunération motivante : fixe selon expérience + 13<sup>e</sup> mois et primes

[https://eurenco.com/fr/nous-rejoindre/?intuition\\_id=811467&intuition\\_source\\_id=23227](https://eurenco.com/fr/nous-rejoindre/?intuition_id=811467&intuition_source_id=23227)

03/03/2025



### **Technicien Métrologie Qualification**

#### **Ethypharm recrute un Technicien Métrologie Qualification h/f en CDD de 9 mois pour son site industriel basé à Châteauneuf en Thymerais (28).**

Le poste est à pourvoir sur un site de fabrication à taille humaine (environ 290 salariés) produisant des formes orales sèches pour des clients français et internationaux. Le site est dynamique, son organisation est robuste, il respecte les standards réglementaires en vigueur (ANSM, USFDA), mène des projets d'amélioration continue, des projets d'investissement. Le travail collaboratif et bienveillant entre les services est un marqueur fort des pratiques du site.

#### **Vos missions :**

Rattaché(e) à la Responsable secteur Métrologie Qualification, vous veillerez à la vérification et au fonctionnement des appareils et des chaînes de mesures conformément aux procédures et normes qualité, et assurerez les qualifications d'installations et opérationnelles des nouveaux équipements de laboratoire et les qualifications rétrospectives des anciens équipements conformément aux procédures qualité.

Dans ce cadre, vous :

- Participer à la gestion du matériel conformément aux procédures assurance qualité et aux normes en vigueur,
- Planifier, assurer les vérifications métrologiques des appareils ou systèmes de mesures et assurer l'interface avec les organismes de contrôles conformément au planning,
- Assurer l'interface avec l'assurance qualité et collaborer à la mise en place d'actions correctives,
- Veiller à la qualification des équipements, en relation avec les différents services concernés, conformément aux procédures et aux normes en vigueur,
- Assurer la maintenance du matériel conformément aux procédures et normes en vigueur.

#### **Votre profil professionnel :**

De formation Bac+2 en mesures physiques, vous avez idéalement une première expérience au sein d'un laboratoire de contrôle acquise en industrie pharmaceutique ou cosmétique.

Reconnu(e) pour votre bon relationnel, votre rigueur et votre transparence, vous êtes à la recherche d'un nouveau challenge professionnel au sein d'une équipe.

La connaissance des logiciels tels que LIMS, Empower, SDMS est un plus.

<https://www.ethypharm.fr/rejoignez-nous/>

03/03/2025



## **Technicien Contrôle Qualité**

**Ethypharm recrute un Technicien Contrôle Qualité h/f en CDD de 6 mois (renouvelable) pour son site industriel basé à proximité de Chartres (28).**

Le poste est à pourvoir sur un site de fabrication à taille humaine (environ 290 salariés) produisant des formes orales sèches pour des clients français et internationaux. Le site est dynamique et respecte les standards réglementaires en vigueur (ANSM, USFDA). Le travail collaboratif et bienveillant entre les services est un marqueur fort des pratiques du site.

### **Vos missions :**

Rattaché(e) au Responsable secteur Contrôle Qualité, vous réalisez des analyses complexes afin d'évaluer la qualité des produits dans le respect de la réglementation au sein d'une diversité d'équipements de laboratoire (pH-mètre, potentiomètre, HPLC...).

Dans ce cadre, vous :

- Réalisez, enregistrez, vérifiez les analyses physico-chimiques dans le cadre du contrôle de la qualité des produits matières premières, semi ouvrés ou produits finis,
- Participez au suivi de l'ensemble de la documentation qualité utilisée au sein de la plateforme,
- Identifiez et informez votre hiérarchie des dysfonctionnements et des anomalies dans le cadre des événements qualité dès leur apparition et rédigez les documents associés,
- Utilisez le matériel et les réactifs conformément aux procédures et bonnes pratiques.

### **Votre profil professionnel :**

De formation Bac+2 en chimie, vous avez idéalement une première expérience au sein d'un laboratoire de contrôle acquise en industrie pharmaceutique ou cosmétique.

La connaissance des logiciels tels que LIMS, Empower, SDMS est un plus.

<https://www.ethypharm.fr/rejoignez-nous/>

28/02/2025



## **AP25 - BAC+3 – Chargé d'affaire contrôle par vision - H/F**

Avec ses véhicules iconiques, ses concepts futuristes, son succès en Formule 1 et ses véhicules électriques pionniers, Renault Group est un constructeur automobile et un fournisseur de mobilité de renommée mondiale. Nous sommes une entreprise internationale avec de fortes racines françaises et une riche histoire d'innovation. Avec nos quatre marques passionnantes : Renault, Dacia, Alpine et Mobilize, et avec la force de notre alliance unique avec Nissan et Mitsubishi, nous proposons des solutions de mobilités durables et innovantes à nos clients.

Derrière notre succès, nos 111 000 employés basés dans 38 pays sont unis par leur passion et leur créativité. Nous créons les conditions pour que chacun puisse libérer son énergie, se produire pleinement et grandir avec la liberté d'être soi-même. Voulez-vous participer à la création de l'avenir de la mobilité? Rejoignez-nous maintenant!

Le Mans - Temps plein - job requisition id JOBREQ\_50200191

**Société** RENAULT s.a.s.

### **Descriptif du poste**

#### **Contexte et environnement de travail**

Renault poursuit son engagement envers les jeunes au travers la formation par l'alternance et les stages. Cette politique volontariste positionne Renault comme un des contributeurs majeurs au développement de l'apprentissage en France. Dans le cadre de votre alternance, vous serez suivi par le service Emploi, compétences et Politiques Jeunes et plus particulièrement au sein des relations écoles et de la marque employeur de Renault.

L'Établissement Renault Le Mans, quant à lui, conçoit et fabrique des composants et systèmes de liaison au sol. Nos 1500 collaborateurs œuvrent chaque jour pour atteindre nos objectifs fixés et fournir aux clients des composants de châssis d'une qualité optimale.

#### **Vos missions :**

Rattaché au Département process Liaison Au Sol de notre Centre d'Ingénierie, vous ferez partie de notre équipe ayant en charge le développement des métiers montage et contrôle pour tous les sites de fabrication interne de pièces des châssis (Le Mans, Pitesti, Bursa, Tanger). Vos missions :

- Participer à la mise en place des nouveaux process de fabrication
- Travailler sur la qualification d'images de système de vision pour des applications châssis (contrôle géométrique, de santé matière, de reconnaissance de caractères...).
- Mettre en place et fiabiliser des systèmes de contrôle par vision sur ligne de fabrication intégrant ou non un niveau d'Intelligence Artificielle.
- Poursuivre la formalisation de nos règles métier de contrôles par vision et alimenter les livrables de nos jalons projets ou métier.
- Etre régulièrement en contact avec d'autres métiers liés aux processus ainsi qu'avec notre atelier de fabrication de prototypes
- Des échanges plus occasionnels avec nos fournisseurs et les interlocuteurs de notre usine de fabrication du Mans.
- Des déplacements occasionnels pourront être prévus

#### **Qui êtes-vous ?**

- Vous êtes à la recherche d'un contrat de 12 mois pour valider un BAC+3 en mesure, en instrumentation ou en contrôle qualité, avec une spécialisation en optique et en vision industrielle.
- Vous êtes passionné par l'industrie automobile,
- Vous avez des compétences sur le traitement des images et dans le domaine de l'Intelligence Artificielle.

**Vous souhaitez participer à l'aventure de l'automobile de demain ? Rejoignez-nous ! 🚗💡**

**Durée du contrat** 12 months

Renault Group s'engage à créer un environnement de travail inclusif et les conditions permettant à chacun de nous d'apporter sa passion, donner le meilleur de lui-même et s'épanouir, tout en étant lui-même.

Nous trouvons notre force dans notre diversité et nous nous engageons à garantir l'égalité des chances en matière d'emploi, indépendamment de la couleur, de l'ascendance, de la religion, du sexe, de l'origine nationale, de l'orientation sexuelle, de l'âge, de la citoyenneté, de l'état civil, du handicap, de l'identité de genre, etc. Si vous avez un handicap ou un besoin particulier nécessitant l'aménagement du poste de travail ou de l'horaire de travail, merci de nous le faire savoir en remplissant ce formulaire.

Afin de pouvoir suivre en temps réel l'évolution de vos candidatures et pouvoir rester en contact avec nous, nous vous invitons à créer un compte candidat. Cela ne vous prendra pas plus d'une minute et vous permettra également de faciliter vos prochaines candidatures.

En soumettant votre CV ou votre candidature, vous autorisez Renault Group à utiliser et stocker des informations vous concernant à des fins de suivi de votre candidature ou de futurs emplois. Ces informations ne seront utilisées que par les sociétés de Renault Group tel que mentionné dans la [Politique Groupe de protection des données personnelles](#).

<https://autojobs.fr/consult.php?offre=e69c11740741089643&ref=514>

## NO-TENV RA-LE HAVRE-15751 Technicien/ne mesures environnement (rejets atmosphériques et rejets aqueux) Confirmé/e H/F

### Informations générales

Description de l'entité	POLE MESURES NORMANDIE CENTRE (0413)
-------------------------	--------------------------------------

### Description du poste

Zones géographiques	Europe
Pays	France
Régions	Normandie
Départements	Seine Maritime (76)
Lieu	Le Havre
Profil principal : Filière/Métier	Qualité / Sécurité / Environnement - Environnement
Intitulé de l'offre	Technicien/ne mesures environnement (rejets atmosphériques et rejets aqueux) Confirmé/e H/F
Type de contrat	CDI
Temps de travail	Temps complet
Description de la mission	<p>Soucions-nous de notre environnement ! Protégeons notre planète !</p> <p>DEKRA INDUSTRIAL recherche un/e Technicien/ne dans le domaine de l'Environnement, spécialisée dans les mesures de rejets atmosphériques, pour son site du Havre ou de Rouen.</p> <p>Rattaché(e) à Thomas, Chef de Secteur Mesures, vous rejoignez une équipe jeune et dynamique afin de réaliser en binôme, chez nos clients Industriels, des missions de Mesures de la Qualité de l'Air dans l'Environnement et de la Qualité des Rejets Aqueux.</p> <p>Dans ce cadre, après une période d'intégration, de formation et d'accompagnement, vos missions sont les suivantes:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Vous planifiez vos missions et préparez votre matériel en fonction des essais à réaliser.</li> <li>- Vous réalisez des prélèvements et mesures des rejets atmosphériques (gaz, poussières, COV,...), puis exploitez les données et rédigez les rapports. (des prélèvements, des mesures de la qualité des eaux usées, résiduelles, pluviales).</li> <li>- Vous accompagnez nos clients dans l'analyse des résultats.</li> </ul> <p>Profil</p> <p>Issue d'une formation BAC+2 ou BAC+3 de type Mesures physiques, Chimie, Génie Chimique, HSE ou d'une Licence Métrologie de la Qualité de l'Air ou équivalent.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Appétence pour la technique et le travail de terrain.</li> <li>- Rigoureuse, bonne communicante et pédagogue</li> <li>- Idéalement une première expérience en stage ou alternance dans un domaine similaire.</li> </ul> <p>Ce que l'on vous propose :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Un métier passionnant, sans routine, varié.</li> <li>- Une clientèle diversifiée : Industrie, cimenterie, usine d'incinération, centrale d'enrobage, défense et agro-alimentaire.</li> <li>- La possibilité de découvrir les autres métiers Mesures liés à la santé des personnes et à l'environnement.</li> </ul> <p>- De nombreux avantages :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Une rémunération fixe sur 13 mois selon votre profil et votre expérience,</li> <li>- Forfait repas à 17€,</li> <li>- Un véhicule, de service ou de fonction,</li> <li>- 8 à 12 jours de RTT par an,</li> <li>- Une prime vacances,</li> <li>- Un CSE aux avantages multiples (chèques vacances, chèques culture, ...),</li> <li>- Des possibilités d'épargne (CET, PERCOL, partenaire financier etc.),</li> <li>- Un programme de cooptation attractif,</li> <li>- Une politique de formation interne favorisant le développement des compétences (plan de formation annuel, plateforme interne de E-learning - Global LMS).</li> </ul> <p>Rémunération :</p> <p>Vous bénéficiez d'un salaire fixe (à partir de 30 000 € selon votre profil et votre expérience).</p> <p>Quel que soit votre âge, genre, couleur de peau, origine sociale, religion, situation de handicap ou orientation sexuelle, chez DEKRA, nous sommes convaincus que la diversité dans nos équipes est l'une de nos forces. Nous valorisons toutes les singularités, et seules les</p>

	compétences et la motivation nous importent ! Nous sommes par ailleurs une entreprise hand-accueillante : n'hésitez pas à nous faire part de vos besoins spécifiques.
Rém. fixe min (K€)	30000

### Critères candidat

Niveau d'études requis	Bac +2
Diplôme	DUT / BTS / DEUG
Spécialité	Chimie, HSE - QSE
Domaine d'activité	Environnement
Niveau d'expérience min.	5 ans ou plus

## NO-TENV AC-76-15524 Technicien/ne mesures acoustiques et vibrations H/F

### Informations générales

Description de l'entité POLE MESURES NORMANDIE CENTRE (0413)

### Description du poste

Zones géographiques	Europe
Pays	France
Régions	Normandie
Départements	Seine Maritime (76)
Lieu	Le Havre
Profil principal : Filière/Métier	Qualité / Sécurité / Environnement - Environnement
Intitulé de l'offre	Technicien/ne mesures acoustiques et vibrations H/F
Type de contrat	CDI
Temps de travail	Temps complet
Description de la mission	<p>Soucions-nous de notre environnement ! Protégeons notre planète !</p> <p>DEKRA INDUSTRIAL recherche un/e Technicien(ne) mesures Acoustiques et Vibrations pour son agence du Havre dans le cadre du développement de son activité sur la région Normandie.</p> <p>Rattaché(e) à Thomas, Chef de Secteur Mesures, vous rejoignez une équipe jeune et dynamique afin de réaliser des missions de contrôles acoustiques et vibratoires en environnement et en milieu de travail auprès d'une clientèle diversifiée, selon la réglementation en vigueur.</p> <p>Dans ce cadre, après une période d'intégration et d'accompagnement, vos missions seront les suivantes:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Vous effectuez des mesures acoustiques et vibratoires en environnement et auprès des postes de travail,</li> <li>- Vous rédigez vos rapports d'essais et apportez vos conseils et votre expertise à nos clients,</li> <li>- Vous participez au développement des missions acoustiques du pôle Mesures,</li> <li>- Vous planifiez vos missions en concertation avec vos clients.</li> <li>- Vous entretenez le matériel mis à disposition</li> </ul> <p>Votre parcours pourra vous emmener à participer à des missions de conseil et de modélisation en acoustique.</p> <p>Des déplacements sont à prévoir sur la région Normandie.</p> <p><b>Profil</b></p> <p>De formation BAC+2 à BAC+3 dans le domaine de la mesure (type DUT/Licence Acoustique et vibration, Mesures Physiques, Chimie, DEUST VAB, licence AVTECH, UVAC, ...). Appétence pour la technique et le travail de terrain. Rigoureux/ise, bon/ne communicant/e et pédagogue.</p> <p>Idéalement une première expérience dans un domaine technique serait un plus.</p> <p>Véritable représentant/e de l'entreprise auprès de nos clients, vous faite preuve d'un très bon relationnel. Vous êtes reconnu/e pour votre rigueur, et votre capacité d'analyse.</p> <p>Ce que nous vous proposons :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Une mutuelle performante, prise en charge à hauteur de 70% par DEKRA,</li> <li>- Des paniers repas à hauteur de 17€</li> <li>- Un CSE aux avantages multiples (chèques vacances, chèques culture, ...),</li> <li>- Des possibilités d'épargne (CET, PERCOL, partenaire financier etc.),</li> <li>- Un programme de cooptation attractif</li> <li>- Un véhicule, de service ou de fonction</li> <li>- Une rémunération de 26 000€ à 32 000€ brut sur 13 mois (selon profil et expérience)</li> </ul> <p><b>Votre carrière :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- DEKRA encourage la mobilité interne au sein du groupe</li> <li>- Une politique de formation interne favorisant le développement des compétences (plan de formation annuel, plateforme interne de E-learning - Global LMS).</li> </ul> <p>Quel que soit votre âge, genre, couleur de peau, origine sociale, religion, situation de handicap ou orientation sexuelle, chez DEKRA, nous sommes convaincus que la diversité dans nos équipes est l'une de nos forces. Nous valorisons toutes les singularités, et seules les</p> <p>compétences et la motivation nous importent ! Nous sommes par ailleurs une entreprise handi-accueillante : n'hésitez pas à nous faire part de vos besoins spécifiques.</p>

### Critères candidat

Niveau d'études requis	Bac +2
Diplôme	DUT / BTS / DEUG
Spécialité	Chimie, HSE - QSE
Domaine d'activité	Environnement
Niveau d'expérience min.	jeune diplômé(e)

19/02/2025



## NO-TENV AC-76-15525 Technicien/ne mesures acoustiques et vibrations H/F

### Informations générales

Description de l'entité	POLE MESURES NORMANDIE CENTRE (0413)
-------------------------	--------------------------------------

### Description du poste

Zones géographiques	Europe
Pays	France
Régions	Normandie
Départements	Seine Maritime (76)
Lieu	Rouen
Profil principal : Filière/Métier	Qualité / Sécurité / Environnement - Environnement
Intitulé de l'offre	Technicien/ne mesures acoustiques et vibrations H/F
Type de contrat	CDI
Temps de travail	Temps complet
Description de la mission	<p>Souçons-nous de notre environnement ! Protégeons notre planète !</p> <p>DEKRA INDUSTRIAL recherche un/e Technicien/ne mesures Acoustiques et Vibrations pour son agence de Rouen dans le cadre du développement de son activité sur la région Normandie.</p> <p>Rattaché(e) à Thomas, Chef de Secteur Mesures, vous rejoignez une équipe jeune et dynamique afin de réaliser des missions de contrôles acoustiques et vibratoires en environnement et en milieu de travail auprès d'une clientèle diversifiée, selon la réglementation en vigueur.</p> <p>Dans ce cadre, après une période d'intégration et d'accompagnement, vos missions seront les suivantes:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Vous effectuez des mesures acoustiques et vibratoires en environnement et auprès des postes de travail,</li> <li>- Vous rédigez vos rapports d'essais et apportez vos conseils et votre expertise à nos clients,</li> <li>- Vous participez au développement des missions acoustiques du pôle Mesures,</li> <li>- Vous planifiez vos missions en concertation avec vos clients.</li> <li>- Vous entretenez le matériel mis à disposition</li> </ul> <p>Votre parcours pourra vous emmener à participer à des missions de conseil et de modélisation en acoustique.</p> <p>Des déplacements sont à prévoir sur la région Normandie.</p>
Profil	<p>De formation BAC+2 à BAC+3 dans le domaine de la mesure (type DUT/Licence Acoustique et vibration, Mesures Physiques, Chimie, DEUST VAS, licence AVTECH, UVAC, ...).</p> <p>Appétence pour la technique et le travail de terrain.</p> <p>Rigoureux/se, bon/ne communicant/e et pédagogue.</p> <p>Idéalement une première expérience dans un domaine technique serait un plus.</p> <p>Véritable représentant/e de l'entreprise auprès de nos clients, vous faite preuve d'un très bon relationnel. Vous êtes reconnue pour votre rigueur, et votre capacité d'analyse.</p> <p>Ce que nous vous proposons :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Une rémunération fixe sur 13 mois selon votre profil et votre expérience,</li> <li>- Une mutuelle performante, prise en charge à hauteur de 70% par DEKRA,</li> <li>- Une participation à vos repas,</li> <li>- Un véhicule, de service ou de fonction,</li> <li>- 8 à 12 jours de RTT par an,</li> <li>- Une prime vacances, environ égale à 10% de votre salaire mensuel,</li> <li>- Un CSE aux avantages multiples (chèques vacances, chèques culture, ...),</li> <li>- Des possibilités d'épargne (CET, PERCOL, partenaire financier etc.),</li> <li>- Un programme de cooptation attractif,</li> <li>- Une politique de formation interne favorisant le développement des compétences (plan de formation annuel, plateforme interne de E-learning - Global LMS).</li> </ul> <p>Rémunération :</p> <p>Vous bénéficiez d'un salaire fixe (26.000€ à 32.000€) selon votre profil et votre expérience.</p> <p>Quel que soit votre âge, genre, couleur de peau, origine sociale, religion, situation de handicap ou orientation sexuelle, chez DEKRA, nous sommes convaincus que la diversité dans nos équipes est l'une de nos forces. Nous valorisons toutes les singularités, et seules les compétences et la motivation nous importent ! Nous sommes par ailleurs une entreprise handi-accueillante : n'hésitez pas à nous faire part de vos besoins spécifiques.</p>
Rém. fixe min (K€)	26
Rém. fixe max (K€)	32

### Critères candidat

Niveau d'études requis	Bac +2
Diplôme	DUT / BTS / DEUG
Spécialité	Chimie, HSE - QSE
Domaine d'activité	Environnement
Niveau d'expérience min.	Jeune diplômé(e)

## NO-TENV AC-14-15526 Technicien/ne mesures acoustiques et vibrations H/F

### Informations générales

Description de l'entité	POLE MESURES NORMANDIE CENTRE (0413)
-------------------------	--------------------------------------

### Description du poste

Zones géographiques	Europe
Pays	France
Régions	Normandie
Départements	Calvados (14)
Lieu	Caen
Profil principal : Filière/Métier	Qualité / Sécurité / Environnement - Environnement
Intitulé de l'offre	Technicien/ne mesures acoustiques et vibrations H/F
Type de contrat	CDI
Temps de travail	Temps complet
Description de la mission	<p>Soucions-nous de notre environnement ! Protégeons notre planète !</p> <p>DEKRA Industrial recherche une Technicien/ne mesures Acoustiques et Vibrations pour son agence de Caen dans le cadre du développement de son activité sur la région Normandie.</p> <p>Rattaché(e) à Thomas, Chef de Secteur Mesures, vous rejoignez une équipe jeune et dynamique afin de réaliser des missions de contrôles acoustiques et vibratoires en environnement et en milieu de travail auprès d'une clientèle diversifiée, selon la réglementation en vigueur.</p> <p>Dans ce cadre, après une période d'intégration et d'accompagnement, vos missions seront les suivantes:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Vous effectuez des mesures acoustiques et vibratoires en environnement et auprès des postes de travail,</li> <li>- Vous rédigez vos rapports d'essais et apportez vos conseils et votre expertise à nos clients,</li> <li>- Vous participez au développement des missions acoustiques du pôle Mesures,</li> <li>- Vous planifiez vos missions en concertation avec vos clients.</li> <li>- Vous entretenez le matériel mis à disposition</li> </ul> <p>Votre parcours pourra vous emmener à participer à des missions de conseil et de modélisation en acoustique.</p> <p>Des déplacements sont à prévoir sur la région Normandie.</p> <p><b>Profil</b></p> <p>De formation BAC+2 à BAC+3 dans le domaine de la mesure (type DUT/Licence Acoustique et vibration, Mesures Physiques, Chimie, DEUST VAB, licence AVTECH, UVAG, ...).</p> <p>Appétence pour la technique et le travail de terrain.</p> <p>Rigoureux/ise, bonne communicante et pédagogue.</p> <p>Idéalement une première expérience dans un domaine technique serait un plus.</p> <p>Véritable représentant(e) de l'entreprise auprès de nos clients, vous faite preuve d'un très bon relationnel. Vous êtes reconnue pour votre rigueur, et votre capacité d'analyse.</p> <p>Ce que nous vous proposons :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Une mutuelle performante, prise en charge à hauteur de 70% par DEKRA,</li> <li>- Des panier repas à hauteur de 17€</li> <li>- Un CSE aux avantages multiples (chèques vacances, chèques culture, ...),</li> <li>- Des possibilités d'épargne (CET, PERCOOL, partenaire financier etc.),</li> <li>- Un programme de cooptation attractif</li> <li>- Un véhicule, de service ou de fonction</li> <li>- Une rémunération de 26 000€ à 32 000€ brut sur 13 mois (selon profil et expérience)</li> </ul> <p>Votre carrière :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- DEKRA encourage la mobilité interne au sein du groupe</li> <li>- Une politique de formation interne favorisant le développement des compétences (plan de formation annuel, plateforme interne de E-learning - Global LMS).</li> </ul> <p>Quel que soit votre âge, genre, couleur de peau, origine sociale, religion, situation de handicap ou orientation sexuelle, chez DEKRA, nous sommes convaincus que la diversité dans nos équipes est l'une de nos forces. Nous valorisons toutes les singularités, et seules les compétences et la motivation nous importent ! Nous sommes par ailleurs une entreprise</p> <p>hand-accueillante : n'hésitez pas à nous faire part de vos besoins spécifiques.</p>

### Critères candidat

Niveau d'études requis	Bac +2
Diplôme	DUT / BTS / DEUG
Spécialité	Chimie, HSE - QSE
Domaine d'activité	Environnement
Niveau d'expérience min.	jeune diplômé(e)

19/02/2025



## NO-TENV ALT-ROUEN-15744 Technicien/ne Mesures Santé ( ventilation et risque chimique ) Confirmé/e H/F

### Informations générales

Description de l'entité	POLE MESURES NORMANDIE CENTRE (0413)
-------------------------	--------------------------------------

### Description du poste

Zones géographiques	Europe
Pays	France
Régions	Normandie
Départements	Seine Maritime (76)
Lieu	Rouen
Profil principal : Filière/Métier	Qualité / Sécurité /Environnement - Environnement
Intitulé de l'offre	Technicien/ne Mesures Santé ( ventilation et risque chimique ) Confirmé/e H/F
Type de contrat	CDI
Temps de travail	Temps complet
Description de la mission	<p>La prise en compte de la santé des salariés est une préoccupation majeure des entreprises. La prévention des risques et notamment celle des maladies professionnelles passe par une phase d'évaluation et de mesures au poste de travail.</p> <p>Rattaché(e) à Thomas, Chef de Secteur Mesures, vous rejoignez une équipe expérimentée, afin de réaliser des mesures de la qualité de l'air des lieux de travail, auprès d'une clientèle diversifiée (industriels, aéronautique, défense, secteur tertiaire).</p> <p>Dans ce cadre, après une période d'intégration, de formation et d'accompagnement, vos missions sont les suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Vous préparez votre matériel en fonction des missions à réaliser</li><li>- Vous effectuez des prélèvements d'air, contrôlez l'exposition des travailleurs aux risques chimiques et vérifiez les performances des installations de ventilation</li><li>- Vous transmettez les échantillons aux laboratoires d'analyses</li><li>- Vous réceptionnez les résultats, rédigez les rapports correspondants et aidez nos clients dans la maîtrise de leurs risques</li></ul>
Profil	<p>Profil recherché :</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Issue d'une formation BAC+2 ou BAC+3 de type Mesures physiques, Chimie, Génie Chimique, HSE ou d'une Licence Métrologie de la Qualité de l'Air ou équivalent</li><li>- Appétence pour la technique et le travail de terrain.</li><li>- Rigoureux/ise, bonne communicant/e et pédagogue</li></ul> <p>Ce que l'on vous propose :</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- La possibilité d'échanger et de découvrir d'autres domaines liés à la santé des personnes et à l'environnement.</li><li>- Un métier passionnant, sans routine, varié, au service de nos clients.</li></ul> <p>De nombreux avantages :</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Une mutuelle performante, prise en charge à hauteur de 70% par DEKRA,</li><li>- Une participation à vos repas,</li><li>- Un véhicule, de service ou de fonction,</li><li>- 8 à 12 jours de RTT par an,</li><li>- Une prime vacances,</li><li>- Un CSE aux avantages multiples (chèques vacances, chèques culture, ...),</li><li>- Des possibilités d'épargne (CET, PERCOL, partenaire financier etc.),</li><li>- Un programme de cooptation attractif,</li><li>- Une politique de formation interne favorisant le développement des compétences (plan de formation annuel, plateforme interne de E-learning - Global LMB).</li></ul> <p>Rémunération :</p> <p>Vous bénéficiez d'un salaire fixe ( à partir de 30.000 € selon votre profil et votre expérience )</p> <p>Quel que soit votre âge, genre, couleur de peau, origine sociale, religion, situation de handicap ou orientation sexuelle, chez DEKRA, nous sommes convaincus que la diversité dans nos équipes est l'une de nos forces. Nous valorisons toutes les singularités, et seules les compétences et la motivation nous importent ! Nous sommes par ailleurs une entreprise</p>

Rém. fixe min (K€)	handi-accueillante : n'hésitez pas à nous faire part de vos besoins spécifiques. 30000
--------------------	---

### Critères candidat

Niveau d'études requis	Bac +2
Diplôme	DUT / BTS / DEUG
Spécialité	Chimie, HSE - QSE, Mesures Physiques
Domaine d'activité	Environnement
Niveau d'expérience min.	5 ans ou plus

## NO-TENV ALT-LE HAVRE-15745 Technicien/ne Mesures Santé ( ventilation et risque chimique ) Confirmé/e H/F

### Informations générales

Description de l'entité	POLE MESURES NORMANDIE CENTRE (0413)
-------------------------	--------------------------------------

### Description du poste

Zones géographiques	Europe
Pays	France
Régions	Normandie
Départements	Seine Maritime (76)
Lieu	Le Havre
Profil principal : Filière/Métier	Qualité / Sécurité /Environnement - Environnement
Intitulé de l'offre	Technicien/ne Mesures Santé ( ventilation et risque chimique ) Confirmé/e H/F
Type de contrat	CDI
Temps de travail	Temps complet
Description de la mission	<p>La prise en compte de la santé des salariés est une préoccupation majeure des entreprises. La prévention des risques et notamment celle des maladies professionnelles passe par une phase d'évaluation et de mesures au poste de travail.</p> <p>Rattaché/e à Thomas, Chef de Secteur Mesures, vous rejoignez une équipe expérimentée, afin de réaliser des mesures de la qualité de l'air des lieux de travail, auprès d'une clientèle diversifiée (Industriels, aéronautique, défense, secteur tertiaire).</p> <p>Dans ce cadre, après une période d'intégration, de formation et d'accompagnement, vos missions sont les suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Vous préparez votre matériel en fonction des missions à réaliser</li> <li>- Vous effectuez des prélèvements d'air, contrôlez l'exposition des travailleurs aux risques chimiques et vérifiez les performances des installations de ventilation</li> <li>- Vous transmettez les échantillons aux laboratoires d'analyses</li> <li>- Vous réceptionnez les résultats, rédigez les rapports correspondants et allez nos clients dans la maîtrise de leurs risques</li> </ul>
Profil	<p>Profil recherché :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Issue/e d'une formation BAC+2 ou BAC+3 de type Mesures physiques, Chimie, Génie Chimique, HSE ou d'une Licence Métrologie de la Qualité de l'Air ou équivalent</li> <li>- Appétence pour la technique et le travail de terrain.</li> <li>- Rigoureuse/e, bonne communicant/e et pédagogue</li> </ul> <p>Ce que l'on vous propose :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- La possibilité d'échanger et de découvrir d'autres domaines liés à la santé des personnes et à l'environnement.</li> <li>- Un métier passionnant, sans routine, varié, au service de nos clients.</li> </ul> <p>De nombreux avantages :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Une mutuelle performante, prise en charge à hauteur de 70% par DEKRA,</li> <li>- Une participation à vos repas,</li> <li>- Un véhicule, de service ou de fonction,</li> <li>- 8 à 12 jours de RTT par an,</li> <li>- Une prime vacances,</li> <li>- Un CSE aux avantages multiples (chèques vacances, chèques culture, ...),</li> <li>- Des possibilités d'épargne (CET, PERCOL, partenaire financier etc.),</li> <li>- Un programme de cooptation attractif,</li> <li>- Une politique de formation interne favorisant le développement des compétences (plan de formation annuel, plateforme interne de E-learning - Global LMS).</li> </ul> <p>Rémunération :</p> <p>Vous bénéficiez d'un salaire fixe ( à partir de 30.000 € selon votre profil et votre expérience )</p> <p>Quel que soit votre âge, genre, couleur de peau, origine sociale, religion, situation de handicap ou orientation sexuelle, chez DEKRA, nous sommes convaincus que la diversité dans nos équipes est l'une de nos forces. Nous valorisons toutes les singularités, et seules les compétences et la motivation nous importent ! Nous sommes par ailleurs une entreprise hand-accueillante : n'hésitez pas à nous faire part de vos besoins spécifiques.</p>
Rém. fixe min (K€)	30000

### Critères candidat

Niveau d'études requis	Bac +2
Diplôme	DUT / BTS / DEUG
Spécialité	Chimie, HSE - QSE, Mesures Physiques
Domaine d'activité	Environnement
Niveau d'expérience min.	5 ans ou plus

19/02/2025



Liens vers les annonces disponibles sur notre site carrière /

DEKRA - Technicien/ne mesures acoustiques et vibrations H/F - POLE MESURES NORMANDIE  
CENTRE (0413) - CDI – Rouen

DEKRA - Technicien/ne mesures acoustiques et vibrations H/F - POLE MESURES NORMANDIE  
CENTRE (0413) - CDI - Le Havre

DEKRA - Technicien/ne mesures acoustiques et vibrations H/F - POLE MESURES NORMANDIE  
CENTRE (0413) - CDI - Caen

DEKRA - Technicien/ne Mesures Santé ( ventilation et risque chimique ) Confirmé/e H/F -  
POLE MESURES NORMANDIE CENTRE (0413) - CDI - Le Havre

DEKRA - Technicien/ne Mesures Santé ( ventilation et risque chimique ) Confirmé/e H/F -  
POLE MESURES NORMANDIE CENTRE (0413) - CDI - Rouen

DEKRA - Technicien/ne mesures environnement (rejets atmosphériques et rejets aqueux)  
Confirmé/e H/F - POLE MESURES NORMANDIE CENTRE (0413) - CDI - Le Havre

**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 PHYSICO-CHEMIE ET RHEOLOGIE (H/F)

### VOS MISSIONS :

Rattaché(e) à l'ingénieur(e) de l'équipe Physico-Chimie des Interfaces, au sein du Laboratoire R&D, vous serez amené(e) à conduire des études de compréhension de phénomènes physico-chimiques à l'origine des comportements macroscopiques des bétons : ouvrabilité et résistances mécaniques. Vous participerez aux projets de développement d'adjuvants pour les matériaux béton et ciment garants de construction durable et à faible empreinte carbone.

Dans le respect des exigences qualité, hygiène, sécurité, sûreté, environnement et développement durable de CHRYSO, vos responsabilités seront les suivantes :

- Participer à l'élaboration des programmes de travail
- Mettre en œuvre les travaux expérimentaux planifiés
- Interpréter, mettre en forme et communiquer les résultats (rapports, présentations)
- Entretien et développer le matériel scientifique du laboratoire
- Garantir la traçabilité des projets

### VOTRE PROFIL :

Issu(e) d'une formation de type Bac +2 à Bac + 3 en Chimie Analytique ou Mesures Physiques, vous justifiez idéalement d'une expérience dans au moins deux des domaines techniques suivants : rhéologie, chimie et analyse des solutions aqueuses, hydratation des liants minéraux ou interactions organo-minérales.

Vous maîtrisez les outils Informatiques (Pack Office : Word, gestion de styles, formatage, macros Excel – notamment le Solveur, Powerpoint), possédez un bon niveau d'Anglais (compréhension d'articles techniques et scientifiques), et de bonnes capacités rédactionnelles.

Curieux (se), autonome, vous faites preuve d'une bonne capacité d'écoute et de communication. Force de proposition dans la réorientation des programmes d'essais, vous avez le sens critique du résultat expérimental.

### LOCALISATION :

Sermalses (45)

### JOIN US :

<https://joinus.saint-gobain.com/fr>

Saisir la référence FRA30661 dans la barre de recherche

Echangeons ensemble! Suivez-nous sur :   

15/02/2025



## **TECHNICIEN MESURES PHYSIQUES H/F**

### **Caractéristiques**

CDI

### **Descriptif du poste**

**Au sein de l'Unité de Physique Médicale, vous serez en charge des missions suivantes :**

- Travailler en relation avec les médecins médicaux pour l'élaboration et la mise en œuvre des contrôles qualités internes et externes des équipements de radiothérapie, de radiodiagnostic et de médecine nucléaire,
- Assurer et interpréter les résultats des contrôles qualité sur tous les dispositifs médicaux émettant ou utilisant des rayonnements,
- Participer au contrôle qualité des plans de traitement des patients traités par radiothérapie et en particulier pour les traitements de haute technicité,
- Participer au développement des nouvelles techniques,
- Participer à l'élaboration et à l'évolution des procédures de contrôle qualité des dispositifs médicaux ainsi qu'aux procédures d'utilisation des instruments de mesure,
- Suivre les étalonnages des appareils de mesures pour la partie métrologie de l'activité,
- Participer aux contrôles réglementaires de radioprotection.

### **Compétences requises**

Organisé et doté d'un bon relationnel, vous êtes titulaire d'un BUT de Mesures Physiques ou d'une licence Dosimétrie des rayonnements ou équivalent.

Vous avez idéalement une expérience réussie en dosimétrie des rayonnements ionisants.

Vous êtes reconnu pour votre réactivité, rigueur, autonomie, professionnalisme et esprit d'équipe.

Pour tout complément d'information, vous pouvez contacter :

Patrice ROCH, responsable de la physique médicale :

02.99.25.29.28 / p.roch@rennes.unicancer.fr

Postuler à : <https://www.centre-eugene-marquis.fr/emploi/technicien-mesures-physiques-h-f/>

**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 !

**top**  
EMPLOYER

GLOBAL  
2024

BY THE FORTUNE MAGAZINE

2024 FRANCE

Employer  
TRENDS

★

choose  
company

## TECHNICIEN PHYSICO-CHEMIE ET RHEOLOGIE (H/F)

### VOS MISSIONS :

Rattaché(e) à l'ingénieur(e) de l'équipe Physico-Chimie des Interfaces, au sein du Laboratoire R&D, vous serez amené(e) à conduire des études de compréhension de phénomènes physico-chimiques à l'origine des comportements macroscopiques des bétons : ouvrabilité et résistances mécaniques. Vous participerez aux projets de développement d'adjuvants pour les matériaux béton et ciment garants de construction durable et à faible empreinte carbone.

Dans le respect des exigences qualité, hygiène, sécurité, sûreté, environnement et développement durable de CHRYSO, vos responsabilités seront les suivantes :

- Participer à l'élaboration des programmes de travail
- Mettre en œuvre les travaux expérimentaux planifiés
- Interpréter, mettre en forme et communiquer les résultats (rapports, présentations)
- Entretien et développer le matériel scientifique du laboratoire
- Garantir la traçabilité des projets

### VOTRE PROFIL :

Issu(e) d'une formation de type Bac +2 à Bac +3 en Chimie Analytique ou Mesures Physiques, vous justifiez idéalement d'une expérience dans au moins deux des domaines techniques suivants : rhéologie, chimie et analyse des solutions aqueuses, hydratation des liants minéraux ou interactions organo-minérales.

Vous maîtrisez les outils informatiques (Pack Office : Word, gestion de styles, formatage, macros Excel – notamment le Solveur, Powerpoint), possédez un bon niveau d'Anglais (compréhension d'articles techniques et scientifiques), et de bonnes capacités rédactionnelles.

Curieux (se), autonome, vous faites preuve d'une bonne capacité d'écoute et de communication. Force de proposition dans la réorientation des programmes d'essais, vous avez le sens critique du résultat expérimental.

### LOCALISATION :

Sermaises (45)

### JOIN US :

<https://joinus.saint-gobain.com/fr>

Saisir la référence FRA30661 dans la barre de recherche

Echangeons ensemble! Suivez-nous sur :



06/02/2025



## **Technicien métrologie (H/F)**

Category : Manufacturing

Location : Orléans, Centre-Val de Loire, FR

Êtes-vous passionné par l'industrie pharmaceutique ? Souhaitez-vous contribuer à un programme mondial impliquant plusieurs sites dans le monde ? Aimerez-vous faire partie d'une entreprise en pleine expansion ? Si c'est le cas, vous pourriez être la personne que nous recherchons !

### **Notre Département**

Nous recherchons 2 profils, l'un interviendra dans le cadre de notre projet d'extension et sera intégré au sein du département Fill & Finish Expansion. Le second, interviendra au département Production Support au sein du service maintenance exécution.

### **Rôle**

Les principales tâches qui vous seront confiées sont les suivantes :

- Réaliser l'étalonnage des équipements soumis à la métrologie pour l'ensemble du site en conformité avec les référentiels du site de chartres et du groupe.
- Planifier et respecter les dates d'étalonnage des équipements en fonction des périodicités établies et des besoins productions (activités préventives et correctives).
- Maintenir l'état de validité des installations en maîtrisant l'étalonnage et l'instrumentation en conformité avec le référentiel du groupe et les BPF et réaliser la traçabilité de l'ensemble des activités métrologiques et les interventions de premier niveau clean utilités dans les cas de défaillance du système.
- Participer à la rédaction, à la revue, à l'approbation et à la mise à jour de la documentation liée au service métrologie, aux investigations en lien avec les activités métrologiques, ainsi qu'aux projets relatif aux missions du département en collaboration avec les autres services/groupe.
- S'assurer de la bonne exécution et des envois et réceptions des équipements aux sous-traitants et participer à la démarche d'amélioration continue de son périmètre en utilisant des outils Lean et apporter son expertise à la résolution de problème.

### **Qualités requises :**

- Vous êtes titulaire d'un Bac+2/3 (type DUT Mesures physiques ou TSPCI) ou équivalent
- Vous disposez d'une expérience de 2/3 ans en métrologie / calibration dans l'industrie pharmaceutique ou industrielle.
- La maîtrise de l'anglais est un plus.
- Avoir l'esprit d'équipe, être rigoureux, consciencieux et organisé. Avoir de bonnes capacités d'analyse et de synthèse. Savoir prendre du recul et des initiatives. Avoir le sens des responsabilités. Savoir communiquer.
- Vous travaillerez dans un environnement international, de ce fait la maîtrise de l'anglais est un plus.

### **Travailler chez Novo Nordisk**

Ancré dans la région depuis plus de 60 ans, notre site de production de Novo Nordisk à Chartres est spécialisé dans la production de cartouches et de flacons d'insuline, ainsi que dans l'assemblage et le conditionnement de stylos injecteurs pré-remplis.

Chaque jour, plus de huit millions de personnes dans le monde bénéficient d'une insuline produite à Chartres. Depuis 2021, la nouvelle extension du bâtiment produit la dernière génération de dispositifs d'injection d'insuline.

Acteur majeur du Made in France, nous contribuons activement à l'attractivité du territoire par la mise en œuvre des dernières technologies et une politique volontariste de formation.

Nous plaçons la transition écologique au cœur de nos préoccupations : nous nous sommes engagés à supprimer notre impact environnemental d'ici 2030.

Vous voulez en savoir plus ? Visitez la page de notre site de Chartres : <https://www.novonordisk.fr/about/site-de-chartres.html>

### **Nos Avantages**

Rejoindre Novo Nordisk, c'est l'assurance d'un job passionnant qui sauve des vies, mais c'est aussi :

- Culture internationale ou le bien-être et l'évolution de nos collaborateurs est placé au cœur de nos priorités
- Une politique de rémunération attractive : participation/intéressement ; plan d'épargne entreprise ; revalorisation annuelle des salaires ; Action, etc.
- Les avantages CSE qu'on apprécie toujours (chèques culture, chèques vacances, cadeaux de Noël, etc.)
- Une mutuelle prise en charge à 65%, offrant un excellent niveau de remboursement
- Votre abonnement de transports en communs est remboursé à 50%.

Et les attentions disponibles au quotidien :

- Des fruits de saison sont à votre disposition accompagnés de boissons chaudes gratuites
- Restaurant d'entreprise défiant toute concurrence (repas forfaitaire à moins de 4€), ouvert dès le petit-déjeuner jusqu'au soir

- Sportifs/ves ? Une salle de sport équipée est disponible sur place à 35€ par an
- Chez Novo Nordisk vous trouverez une conciergerie d'entreprise.

C'est en osant que tout commence !

**Contact**

Postulez directement sur notre site.

**La date limite**

Le poste est à pourvoir dès que possible.

Chez Novo Nordisk, nous reconnaissons qu'aspirer à être la meilleure entreprise au monde ne suffit plus. Nous nous devons d'aspirer à être la meilleure entreprise au monde et nous savons que cela est possible uniquement avec des employés talentueux ayant des idées, des parcours et des cultures diverses et variées. Nous nous engageons donc à créer une culture inclusive qui célèbre la diversité de nos employés, des patients que nous aidons ainsi que des communautés dans lesquelles nous agissons.

Nous sommes engagés dans un processus recrutement inclusif et l'égalité des chances pour tous nos candidats. Nous sommes ravis d'aborder la question du travail flexible en fonction du rôle et des besoins de l'entreprise.

<https://careers.novonordisk.com/job/Orl%C3%A9ans-Technicien-m%C3%A9trologie-%28HF%29-Cent/1160139701/>

31/01/2025



**Conductrice / Conducteur de tranche nucléaire F/H (2025-126065)**

Type de contrat : CDI

Niveau de formation : BAC +2 / BAC +3

Expérience : Débutant

Spécialité(s) : Exploitation / Production

Pays / Région : France / Centre-Val-de-Loire

Département : Loiret (45)

Ville : Dampierre en Burlay

**Description de l'offre**

Nous vous proposons d'intégrer notre service Conduite qui exploite en temps réel les installations pour répondre à la demande du réseau électrique.

Vous faites partie d'une petite équipe d'exploitants qui travaille en services continus (3X8) selon des roulements définis (quarts du matin, d'après-midi ou de nuit y compris les weekends).

Vous coordonnez les techniciens d'exploitation en salle de commande et sur le terrain pour assurer le pilotage et la surveillance du réacteur, dans le respect de la sécurité des intervenants et des procédures.

Vous réalisez des essais périodiques et manœuvres d'exploitation de l'ensemble des installations pour garantir leur bon fonctionnement.

Vous collaborez régulièrement avec les métiers de maintenance.

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

Vos compétences, acquises sur ce poste, vous permettront d'évoluer au sein de la filière Conduite ou d'autres métiers sur des postes d'expertise, de management ou de pilotage de projets.

Selon votre diplôme et votre expérience professionnelle, une rémunération comprise entre 31K€ et 34k€. Une rémunération complémentaire sera associée au travail en 3x8. EDF vous offre également les avantages suivants : possibilité de logement, intéressement, possibilité d'épargne salariale (PEG, PERCO), prime individuelle de performance, bonus collectif...

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.

**Profil souhaité**

BAC+3 dans un domaine technique débutant ou 1ère expérience (BUT GMP, BUT MP Mesures physiques, licence professionnelle génie mécanique / électromécanique / mesures physiques ou licence SIN...).

Vous possédez des capacités d'analyse et le sens du résultat.

Vous faites preuve de méthode et de rigueur.

Vous savez prendre du recul et gérer des situations de stress.

Vous avez un bon relationnel et aimez travailler en équipe.

<https://www.edf.fr/edf-recrute/offre/detail/2025-126065?idOrigine=37269>

23/01/2025



## **Technicienne / Technicien FARN prévention des risques F/H (2025-126993) - SAINT VULBAS (01)**

Type de contrat : CDI

Niveau de formation : BAC +2 / BAC +3

Expérience : Débutant

Spécialité(s) : Nucléaire

### **Description de l'offre**

*Domaine* : sécurité et radioprotection : 20 semaines activités FARN (Force d'Action Rapide du Nucléaire) et le reste du temps est consacré à des activités « métier » réalisées dans le service Sécurité Radioprotection (SSR).

*Objectif* : être référent sur le terrain dans la maîtrise des risques sécurité, radioprotection, incendie.

### **Vos Missions**

**Participer** aux actions de formations et de communication : contribuer aux actions d'entraînement sur l'aspect sécurité et RP.

**Piloter** le suivi de la maintenance du matériel prévention des risques.

**Contrôler** le respect et l'application de la réglementation ; à travers la prise de mesure d'irradiation, contamination, ambiance, et également lors de visites chantier.

### **Ce que EDF vous propose**

**Horaires** : Travail de jour (8h/j) et RTT.

**Formation** : Une solide professionnalisation pratique et théorique dès votre arrivée. Les Permis et CACES à prévoir dans le cursus de professionnalisation FARN, selon les besoins en compétence.

**Astreinte** : Après formation, ce poste comporte une astreinte, à ce titre vous devrez intervenir rapidement sur site.

**Évolution** : Opportunités de carrière enrichissantes au sein du groupe EDF.

### **Profil souhaité**

#### **Profil recherché**

*Diplôme* : BAC+2 de type DUT Mesures physiques ou HSE ou BTS Rayonnements ionisants,

*Qualités* : Rigueur et méthode, exemplarité, esprit d'analyse, excellent relationnel et goût pour le travail en équipe.

**Vous vous reconnaissez ? N'hésitez plus, postulez !**

### **Rémunération & Avantages**

**Salaire** : Entre 30K€ et 35K€ brut, avec complément pour astreinte (+15-20%).

**Avantages** : Tarif réduit sur l'électricité et le gaz, avantages familiaux, CE EDF, mutuelle performante... et des perspectives d'évolution selon vos compétences !

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.

<https://www.edf.fr/edf-recrute/offre/detail/2025-126993?idOrigine=37269>

09/01/2025



## **Technicien Vérificateur H/F Aqualeha**

France

CDI

L'épanouissement professionnel de nos collaborateurs est indissociable de la satisfaction de nos clients.

### **Les missions du poste**

Régionalisé.e sur la région CENTRE (aux alentours d'Orléans), vous réalisez chez nos clients les prestations de vérifications périodiques en métrologie légale et de contrôles réglementaires. Directement rattaché.e à votre responsable de secteur, vous travaillez en autonomie sur le terrain.

### **Vos missions principales sont :**

- Organiser votre planning en veillant au respect des délais d'intervention auprès des clients.
- Réaliser les prestations de vérification périodiques en métrologie légale (pompes à essence et balances) chez les clients.

- Contribuer au rayonnement d'AQUALEHA par votre expertise et répondre aux questions des clients

Pour garantir le succès de vos interventions, lors de votre intégration vous suivrez une formation de 4 à 5 semaines. Vous aurez à disposition des outils adaptés : Véhicule de service, téléphone et ordinateur.

Dans un second temps, nous diversifierons vos missions avec des prestations d'audit dans le domaine de l'environnement et des prélèvements dans le domaine de la santé au travail.

### **Conditions de travail**

Ce poste implique de nombreux déplacements (avec 2 à 3 nuits d'hôtel par semaine).

65% des interventions sont réalisées sur les départements 45 / 41 / 91 / 89 / 18 / 28 tandis que les autres concernent les départements voisins.

Port de charge régulier d'environ 20kg

Poste à pourvoir en fonction de votre disponibilité. CDI 35h00

Une journée découverte via le programme Immersion Facilité de France Travail est possible pour les candidats éligibles. Parce que la diversité fait partie de l'ADN d'AQUALEHA, nous étudions, à compétences égales, toutes candidatures dont celles de personnes en situation de handicap.

### **Le profil recherché**

- Vous êtes titulaire d'un Bac ou d'un Bac +2
- Vous avez idéalement des notions en métrologie (mesures physiques)
- Vous êtes connu.e pour votre rigueur, votre autonomie et votre impartialité.
- Avoir une expérience en vérification/maintenance des pompes à essence ou des balances est un plus

### **Bienvenue chez Aqualeha**

Depuis 25 ans AQUALEHA accompagne les professionnels sur la prévention des risques alimentaires, de sécurité et environnementaux. Ce dont nous sommes fiers c'est de préserver la santé et la sécurité des consommateurs.

Aujourd'hui, AQUALEHA c'est plus de 240 collaborateurs présents en France, en Belgique et au Portugal. C'est également l'obtention du Label RSE LUCIE 26000 fruit de l'engagement environnemental de ses salariés et de sa direction.

Envie de faire partie d'une entreprise qui place l'environnement dans son ADN ?

Envie d'être autonome et d'avoir un métier de terrain ? Vous avez des notions en métrologie ?

N'hésitez plus et devenez Technicien en métrologie chez AQUALEHA !

<https://www.hellowork.com/fr-fr/emplois/49667334.html>

19/12/2024



## VSC électronicien – 4 stations (F-H) - Technopôle Brest Iroise (29)

L'Institut polaire français est un organisme public chargé de la mise en œuvre de la recherche française dans les régions polaires. Parce que l'accès et le séjour dans ces régions sont difficiles, l'Institut polaire déploie des moyens particuliers et conséquents, des technologies avancées et emploie les compétences et connaissances spécifiques de son personnel pour rendre possible une recherche scientifique d'excellence dans ces milieux extrêmes : <https://institut-polaire.fr/fr/>

Chiffres clé :

- 50 permanents • 30 corps de métiers représentés sur le terrain • 6 stations gérées scientifiquement et/ou logistiquement
- Plus de 40 refuges ravitaillés et entretenus • 2 navires de station • 1 navire ravitailleur Chaque année sur le terrain
- 360 scientifiques • 170 techniciens et logisticiens pour 40 000 jours de mission • 90 projets de recherche soutenus
- 450 tonnes de matériel acheminé par an

### Votre mission

#### Mission :

Dans le cadre du Volontariat de Service Civique (VSC), l'Institut polaire français recherche un ou une candidat(e) ayant des connaissances pratiques et théoriques en instrumentation/électronique. Sous la responsabilité du tuteur de l'Institut et des principaux porteurs de projets, le ou la candidat(e) participera au maintien en conditions opérationnels des systèmes d'acquisitions pour les projets de recherche. Quatre missions sont proposées réparties sur les stations suivantes : Amsterdam, Crozet, Kerguelen et Terre Adélie. La candidate ou le candidat participera à **un hivernage d'une durée minimale de treize mois** au sein d'une population de 20 à 60 personnes suivant les destinations.

Départ prévu sur le terrain : entre fin octobre et courant novembre 2025

#### Préparation à la mission :

Disponibilité demandée à partir de **fin août et début septembre 2025** pour suivre plusieurs formations préparatoires durant 6 à 8 semaines avant le départ en hivernage (2 semaines à l'Institut polaire français à Plouzané, 4 semaines à l'École et Observatoire des Sciences de la Terre (EOST) et 1 semaine répartie dans différents laboratoires, etc). Ces formations seront organisées en collaboration entre l'Institut polaire et les laboratoires.

Une phase de dépouillement de 6 à 7 semaines au retour de l'hivernage est également envisageable.

Le/la volontaire retenu(e) participera également à un séminaire d'une durée d'une semaine organisé fin septembre 2025 à l'Institut polaire à Plouzané (29). Il/elle fera connaissance avec les permanents de l'Institut mais aussi avec ses futurs co-hivernants.

Nous en profiterons pour sécuriser son départ en lui donnant toutes les informations utiles pour la mission. Durant ce séminaire, le/la volontaire participera également à une formation à la sécurité incendie, à des présentations des projets scientifiques

Durant toute la mission, le/la VSC est accompagné(e) par un tuteur, personnel permanent de l'institut, ainsi que des collaborateurs spécifiques (Ressources Humaines, référents techniques, responsables de projets) soit en présentiel soit en distanciel.

#### Activités sous la responsabilité du tuteur et des principaux porteurs de projet :

- Intervenir sur les systèmes électroniques en cas de panne (instrumentation des systèmes, acquisition de données, antennes RFID, PC, etc).
- Effectuer des mesures absolues du champ magnétique terrestre, assurer le traitement des données continues magnétiques (projet 139) et sismologiques (projet 133) des observatoires de l'École et Observatoire des Sciences de la Terre de Strasbourg. Veiller au bon fonctionnement des systèmes automatiques depuis l'acquisition temps réel.
- Intervenir et fournir votre expertise, en cas de nécessité, sur l'instrumentation de systèmes de mesures (remplacement de boîtier d'acquisition, changement d'antennes, de connectiques, ...) des différents projets tels que :
  - Nivmer (programme IPEV 688) : station GNSS et de réflectométrie pour l'enregistrement marégraphique
  - Antavia (programme IPEV 137) : maintenance des dispositifs d'acquisitions automatiques sur les sites d'études pour les études de dynamique des populations et d'écologie comportementale des manchots royaux
  - Saoz (programme IPEV 209) : mesure de différents composés de l'atmosphère dont l'ozone par rétrodiffusion de la lumière du soleil (projet 209)
  - Rayco (programme IPEV 227) : étude des rayonnements cosmiques : comptage des particules de haute énergie issues du rayonnement solaire
  - Aeronet (programme IPEV 1165) : photomètre et micro-lidar pour le suivi des aérosols
  - SuperDARN (programme IPEV 312) : Radar Cohérent HF destiné à fournir des observations continues de la convection du plasma ionosphérique dans les régions de haute latitude
  - Wisenet (programme IPEV 1258) : expérimentation sur la mise en place d'un réseau de capteurs environnementaux connectés utilisant la technologie Lora
  - KEsCIARiv (programme IPEV 1279) : Micro radar de pluie pour le suivi de l'interactions entre climat et rivières

atmosphériques à Kerguelen

- Doris : balise d'orbitographie du réseau DORIS

- Soutenir, en cas de nécessité, d'autres projets scientifiques dans son domaine de compétence.

Activités spécifiques pour Kerguelen (uniquement lors de l'absence du VSC participant à la coordination logistique) et pour Crozet et Amsterdam :

En binôme avec le ou la VSC en informatique, assurer la logistique :

1. Sous la tutelle de l'Institut polaire français : préparer les expéditions de matériels scientifiques de la station vers la métropole. Lors des opérations de ravitaillement, aider au contrôle, à la réception du matériel et garantir sa distribution vers les utilisateurs.
2. Soutien aux missions scientifiques et représentation de l'Institut polaire français : veiller à la planification et au bon déroulement de ces missions scientifiques. S'assurer que tous les moyens nécessaires aux missions scientifiques soient mis en place : moyens de transport, matériel de randonnées, matériel lié à la sécurité, vivres....
3. Participer aux inventaires et à la gestion des stocks sur le district ainsi qu'à l'entretien des sites isolés. Rendre compte régulièrement (par écrit et par oral) de ses actions auprès de l'Institut polaire français. S'impliquer dans la préparation et participer à la réalisation des missions scientifiques (**randonnées++**).

Activités communes à tous les expéditionnaires :

Il/elle pourra participer, au même titre que les autres personnels en mission (CDD/CDI/militaires/scientifiques...), aux tâches d'intérêt général pour le bon fonctionnement de la station. Cela peut consister à faire des exercices de sécurité, être formé aux premiers secours, aux manipulations hélico, contribuer à la chaîne logistique lors des escales du bâtiment ravitailleur, ainsi qu'à l'entretien des parties communes et au service base (petite Marie/opération base blanche, gestion du bar).

Informations complémentaires sur les projets scientifiques soutenus (ctrl+clic pour suivre le lien) :

v Magnétisme/Sismologie : ([projet 139](#)) et ([projet 133](#))

v ANTAVIA ([projet 137](#))

v RAYCO ([projet 227](#))

v SuperDARN ([projet 312](#))

v NIVMER ([projet 688](#))

v AERONET ([projet 1165](#))

v WISENET ([projet 1258](#))

v KESCIARiv ([projet 1279](#))

v **DORIS** : balises d'orbitographie des satellites SPOT, TOPEX-POSEIDON et GPS.

Indemnité :

C'est l'Institut polaire français qui paye les indemnités du VSC. L'indemnisation d'un volontariat est **nécessairement en dessous du SMIC**, pour ne pas être qualifié en CDD.

Au 01/01/2024 l'indemnité versée aux VSC se compose de :

- L'**indemnité de base** – obligatoire – de **772,88 € brut**. Cette indemnité intègre la prestation en nature correspondant aux frais d'alimentation ou de transport prise en charge par l'IPEV.

- L'**indemnité supplémentaire facultative** (Arrêté du 25 janvier 2011) pour les volontaires exerçant une mission de Service Civique dans les départements et collectivités d'outre-mer, en Nouvelle-Calédonie et dans les Terres australes et antarctiques françaises, pour y réaliser effectivement leur mission de service civique s'il ne s'agit pas de leur lieu de résidence. Cette indemnité de **789,85€ brut** n'est due que pendant les missions dans les TAAF et subit un **abattement de 60% lorsque le logement est fourni**.

Durant les périodes se déroulant **en métropole** (stage préparatoire, stage de dépouillement, formations) le VSC peut prétendre aux indemnités de base (772.88 € brut). L'indemnité supplémentaire n'est légalement pas exigible (puisque hors lieu de mission TAAF) mais l'Institut consent à en verser l'intégralité portant l'indemnité mensuelle totale à **1 411,15 € net** (déduction faite des charges sociales CSG-CRDS).

Durant les périodes se déroulant **dans les stations, dans les districts TAAF** : l'indemnité de base est versée (772.88 € brut), ainsi que l'indemnité supplémentaire avec abattement de 60% soit 315,94 €. Le VSC percevra une indemnité mensuelle totale de **983,21 € net** (déduction faite des charges sociales CSG-CRDS).

Durant ses congés, et les périodes durant lesquelles le VSC est logé par l'Institut ou les laboratoires de recherche **l'abattement de 60% est appliqué sur l'indemnité supplémentaire**.

**Le profil idéal**

Le/la candidat(e) devra être en bonne condition physique (marches vers les refuges de l'institut dans un milieu naturel avec de forts dénivelés et un climat capricieux).

Formation souhaitée : formation en électronique/instrumentation. Avoir une expérience du milieu professionnel (alternance, première expérience professionnelle ...) dans ce domaine sera un atout pour ce volontariat.

Connaissances/expériences recherchées :

- Ø Avoir des notions fondamentales en électronique, en électricité et savoir utiliser les appareils de mesure (multimètre, oscilloscope, etc). La connaissance en carte électronique type Raspberry, Arduino ainsi que de la technologie Lora serait un plus ;
- Ø Posséder des notions de base sur les systèmes Linux et Windows (commandes de gestion de répertoires, manipulation de fichiers, gestion des sauvegardes) ;
- Ø Curiosité affirmée pour comprendre et contribuer aux activités scientifiques et techniques ;

- Ø Savoir rendre compte de ses activités et des difficultés éventuelles rencontrées ;
- Ø Avoir de bonnes compétences relationnelles et le sens de l'organisation. Une habileté manuelle est souhaitée. Etre débrouillard(e), savoir travailler en équipe et avoir envie de dépanner ses collègues sont les principales caractéristiques de cette mission.
- Ø Nous recherchons une candidate ou un candidat faisant preuve d'autonomie, de motivations, réfléchi(e) et volontaire pour tout type de travaux.

**Permis de conduire indispensable.**

Processus de recrutement : Le personnel est recruté sur des **critères stricts conditionnés par le contexte spécial des Terres australes et antarctiques françaises** qui imposent notamment des examens médicaux physiques et psychologiques. Cette visite médicale sera organisée en mars/avril 2025 par l'Institut polaire et se déroulera à Paris, Brest, Lyon ou Marseille à l'issue des entretiens de recrutement.

Les hivernages sont d'une durée d'au moins 13 mois consécutifs, et constitués d'un groupe restreint de personnes (entre 15 et 60 selon les sites). Dans ce contexte d'isolement, l'aptitude à l'intégration et à la vie en communauté des candidats est un critère primordial.

**Date limite de candidature fixée au 16/02/2025**

**Entretien en présentiel à l'Institut polaire prévu les 13 et 14 mars 2025 à Plouzané**

**Envoyer CV avec photo et lettre de motivation en vous connectant à l'adresse suivante avant le 16/02/2025 :**

<https://institutpolaire.nous-recrutons.fr/>

**Chaque année, les campagnards d'été et les hivernants racontent leurs voyages, leurs projets scientifiques, leurs hivernages... à travers de nombreux blogs qui deviennent autant de fenêtres ouvertes sur le terrain.**

Blogs mis en ligne sur le site de [l'Institut polaire français](#)

et sur la page [Facebook](#) de l'Institut polaire français ainsi que des vidéos sur [notre site](#)

04/12/2024



## **Technicien en radioprotection H/F – Saclay (91)**

Le CEA est un acteur majeur de la recherche, au service des citoyens, de l'économie et de l'Etat.

Il apporte des solutions concrètes à leurs besoins dans quatre domaines principaux : transition énergétique, transition numérique, technologies pour la médecine du futur, défense et sécurité sur un socle de recherche fondamentale. Le CEA s'engage depuis plus de 75 ans au service de la souveraineté scientifique, technologique et industrielle de la France et de l'Europe pour un présent et un avenir mieux maîtrisés et plus sûrs.

Implanté au cœur des territoires équipés de très grandes infrastructures de recherche, le CEA dispose d'un large éventail de partenaires académiques et industriels en France, en Europe et à l'international.

Les 20 000 collaboratrices et collaborateurs du CEA partagent trois valeurs fondamentales :

- La conscience des responsabilités
- La coopération
- La curiosité

**Référence** 2024-32665

### **Description de l'unité**

Au sein du Département de Sécurité Protection Santé (DSPS) du centre CEA Paris Saclay, le Service de Protection contre les Rayonnements et de surveillance de l'Environnement (SPRE) a pour mission d'assurer la surveillance radiologique des personnes, des biens et de l'environnement et d'apporter une assistance technique aux installations du site dans le domaine de la radioprotection et des interventions en cas d'accident.

**Domaine** Sécurité du travail et des biens -Radioprotection

**Contrat** CDI

**Intitulé de l'offre** Technicien en radioprotection H/F

**Statut du poste** Non Cadre

### **Description de l'offre**

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

**Vous participez principalement à la radioprotection de l'INB 35 (Installation Nucléaire de Base)** au sein d'une équipe pilotée par un chef d'équipe.

Vous êtes **membre du pôle de compétence en radioprotection** de l'établissement du CEA Paris Saclay et réalisez 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 événement radiologique.
- Soutien lors d'opérations à risque radiologique effectuées par des entreprises extérieures.

### **Profil du candidat**

Vous êtes titulaire d'un **BAC+2 ou BAC+3 en Radioprotection, Mesures Physiques** ou équivalent.

Vous justifiez idéalement d'une **première expérience en radioprotection** (installations nucléaires).

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.

### **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 nationale (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, accès à des bus gratuits et à la prise en charge de 75% des frais de transport.

**Notre annonce correspond à vos recherches ? Postulez directement sur notre lien.**

**Formation recommandée** Bac +2 / Bac +3

**Disponibilité du poste** 02/12/2024

Postuler à : [https://www.emploi.cea.fr/offre-de-emploi/emploi-technicien-en-radioprotection-h-f\\_32665.aspx](https://www.emploi.cea.fr/offre-de-emploi/emploi-technicien-en-radioprotection-h-f_32665.aspx)



## CHARGÉ D'AFFAIRES QUALITÉ (CAQ) F/H

REJOIGNEZ-NOUS !  
PARTICIPEZ PLEINEMENT À NOTRE CROISSANCE  
ET DÉVELOPPONS ENSEMBLE VOS COMPÉTENCES

### LES MISSIONS DU POSTE

- Monter des **dossiers qualité constructeur FAI**
- Éditer des **PV finaux** : certificat 3.1, dimensionnel, visuel...
- Vérifier la **documentation produit** avec plan qualité, CCPU, procédures, spécifications...
- **Suivre la qualité** des affaires en cours en production (valider les phases de fabrication...)
- Recevoir le **service inspection** du client
- Réaliser des **audits fournisseurs**
- **Inspecter le produit** chez le fournisseur
- **Gérer la non-conformité** des produits

### VOS COMPÉTENCES

- Bac +2 en lien avec la qualité produit ou la technique métallurgique
- Bonne **organisation** multi-projets
- **Adaptabilité** à différents référentiels techniques et qualité
- Aisance avec les moyens de **métrologie classique**
- Aptitude professionnelle en **anglais**

### LES AVANTAGES

- **Rémunération attractive** selon votre profil
- Montée rapide en **compétences**
- **Chèques cadeaux**
- **Chèques vacances**
- **CSE**

### NOS VALEURS

- PME à taille humaine
- Performance
- Qualité

### DELTA METAL

- Acteur de l'**industrie métallurgique** ancré au cœur de la France depuis plus de 70 ans.
- Entreprise en forte **croissance** avec développement de nouveaux produits, services et solutions sur-mesure
- Nous fabriquons des éléments de fixation spéciaux de sécurité forgés à chaud, traités, usinés, rectifiés et roulés : vis, goudons, écrous, rondelles, axes, tiges, filetés,...

### LE MOT DE LA RESPONSABLE D'AFFAIRES

*Vous rejoignez mon équipe dynamique, motivée et soudée. Pour chaque projet, vous êtes l'interface qualité entre les fabrications, les contrôles et les inspections clients. reconnus et leaders dans leurs secteurs d'activité. À travers vos missions, vous êtes vecteur du maintien et du développement de la satisfaction client.*



recrutement@deltametal-screw.com

04/11/2024



**Chargé(e) d'Affaires Prévention des risques, nucléaire (SPR) F/H (2024-120604)**

Type de contrat : CDI

Niveau de formation : BAC +2 / BAC +3

Expérience : Débutant

Spécialité(s) : Nucléaire

Ville : Dampierre en Burly (45)

**Description de l'offre**

Vous aimez l'expertise et apporter votre appui-conseil aux équipes sur le terrain ?

Nous vous proposons d'intégrer notre service Prévention des risques.

Vous œuvrez au quotidien pour assurer la sécurité de l'ensemble des personnels.

Votre périmètre d'expertise couvre l'ensemble des risques y compris la radioprotection et l'incendie.

Vous constituez les dossiers, élaborez et pilotez les budgets et les demandes d'achats des affaires dont vous avez la charge.

Vous planifiez les activités et veillez à leur bon déroulement en lien avec les intervenants

Vous assurez un rôle de conseil et d'animation du domaine auprès des équipes et des managers.

Vous effectuez les contrôles nécessaires et préconisez les mesures appropriées ou actions correctrices.

Vous assurez la veille réglementaire.

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

Après formation, ce poste est susceptible de comporter une astreinte : à ce titre, vous devrez intervenir rapidement sur site.

Vos compétences, acquises sur ce poste, vous permettront d'évoluer sur des postes d'expertise ou de projets.

Selon votre diplôme et votre expérience professionnelle, une rémunération comprise entre 29,5K€ et 34K€ vous sera proposée (hors rémunérations variables). Une rémunération complémentaire sera associée au travail en astreinte. EDF vous offre également les avantages suivants : possibilité de logement, intéressement, possibilité d'épargne salariale (PEG, PERCO), prime individuelle de performance, bonus collectif...

**Profil souhaité**

BUT ou Licence HSE ou Mesures Physiques ou équivalent. 1ère expérience appréciée.

Vous faites preuve de méthode, de rigueur et d'exemplarité. Vous savez prendre du recul. Vous êtes autonome pour solutionner des problèmes en vous appuyant sur les procédures. Vous disposez d'un bon sens relationnel avec de bonnes capacités à l'oral comme à l'écrit.

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.

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 ?

Postulez : <https://www.edf.fr/edf-recrute/offre/detail/2024-120604?idOrigine=37269>

04/11/2024



## **Technicien métrologie des gaz H/F**

Référence : ML/TMG/DMSI - Poste à pourvoir en CDI - Localisation : Paris 15ème

Leader dans l'univers de la mesure et des références, jouissant d'une forte notoriété en France et à l'international, le LNE soutient l'innovation industrielle et se positionne comme un acteur important pour une économie plus compétitive et une société plus sûre.

Au carrefour de la science et de l'industrie depuis sa création en 1901, le LNE offre son expertise à l'ensemble des acteurs économiques impliqués dans la qualité et la sécurité des produits.

Pilote de la métrologie française, notre recherche est au cœur de notre mission de service public et constitue un facteur fondamental au soutien de la compétitivité des entreprises.

Nous avons à cœur de répondre aux exigences des industriels et du monde académique, pour des mesures toujours plus justes, effectuées dans des conditions de plus en plus extrêmes ou sur des sujets innovants tels que les véhicules autonomes, les nanotechnologies ou la fabrication additive.

### **Missions :**

En tant que technicien.ne métrologue au sein du département « Gaz et Aérosols » de la Direction de la Métrologie, vous vous impliquerez dans les activités de raccordement pour assurer la traçabilité métrologique des mesures de gaz (étalonnages), ainsi que dans les prestations clients.

A ce titre et en lien avec le responsable technique de l'activité Métrologie des gaz, vos missions sont les suivantes :

#### **☑ Traçabilité des mélanges gazeux et instrumentations de mesure**

- Réalisation d'étalonnages de mélanges de gaz et d'instruments de mesure conformément aux procédures métrologiques et rédaction des certificats d'étalonnage associés.
- Fabrication de mélanges gazeux par gravimétrie et rédaction des certificats de matériaux de référence associés.

#### **☑ Métrologie et méthode**

- Participation à des comparaisons internationales pour la validation des capacités de mesure et de fabrication des étalons nationaux.
- Optimisation et évolution des méthodes, procédures et protocoles internes, qui sont sous accréditation COFRAC (cela comprendra notamment la réalisation de calculs d'incertitudes).

#### **☑ Qualité**

- Contribuer à la démarche qualité (relecture des procédures, amélioration des processus...),
- Maintenir et améliorer les moyens de production et d'essais,
- Suivre les actions correctives et préventives suites aux anomalies, écarts ou réclamations clients.

### **Profil :**

Vous disposez d'un diplôme de type Bac+2 /+3 dans le domaine de la chimie analytique et des connaissances en analyse des gaz. Vous avez un vrai goût de la vie au laboratoire et des compétences dans les techniques d'analyses physico-chimiques. Vous appréciez le travail d'équipe. Vos capacités d'analyse et de synthèse vous permettent de faire preuve d'initiatives et de proposer des solutions techniques.

Vous êtes reconnu.e pour votre bon relationnel, vous appréciez travailler en équipe tout en étant autonome dans vos missions.

### **Rejoindre le LNE, c'est :**

- ☑ Rejoindre un groupe international de près de 1 000 collaborateurs.
  - ☑ Participer au développement d'un EPIC qui œuvre au service de la société et des citoyens depuis 1901.
  - ☑ Rejoindre un acteur qui accompagne les collectivités et industriels afin de répondre aux enjeux sociétaux et environnementaux de demain
  - ☑ Rejoindre un organisme de recherche investi dans des projets européens et internationaux.
  - ☑ Rejoindre une entreprise qui place le respect et l'équité au cœur de ses politiques RH.
  - ☑ Rejoindre une entreprise qui s'investit dans une politique RSE et a mis en place un accord de forfait mobilité durable.
  - ☑ Rejoindre une entreprise vous proposant une intégration personnalisée et un cursus de formation régulier.
  - ☑ Bénéficier d'une rémunération sur 12 mois, ainsi que d'une prime annuelle de fin d'année\*.
  - ☑ Effectuer un volume horaire de 39 heures hebdomadaire avec la mise en place d'horaires variables ou individualisés\*.
  - ☑ Bénéficier de 25 jours de congés payés, ainsi que de 22 jours de repos supplémentaires par année civile\*.
  - ☑ Bénéficier d'une prime d'ancienneté\*.
  - ☑ Bénéficier d'une prime d'intéressement et d'un plan d'épargne salariale (PEE/PERCO) avec abondement\*.
  - ☑ Bénéficier d'une mutuelle\* et d'une prévoyance\*.
  - ☑ Bénéficier de la prise en charge de l'indemnité de transport en commun de 50%\*.
  - ☑ Avoir accès au restaurant d'entreprise sur notre site.
  - ☑ Avoir accès à un large choix d'offres au travers de notre CSE.
- \* dans les conditions fixées par les accords et leurs avenants.

Pour candidater, envoyez votre CV et une lettre de motivation à l'adresse : [myriam.bellakhder@lne.fr](mailto:myriam.bellakhder@lne.fr) en rappelant en objet du mail la référence de l'offre ML/TMG/DMSI

04/11/2024



## **TECHNICIEN CHARGE DE PROJET HOMOLOGATION PACKAGING (H/F)**

STATUT : Technicien Agent de Maîtrise

CONTRAT : CDI

SITE : Chartres

GUERLAIN, recrute pour son site de production de cosmétiques basé à Chartres (28), un(e) : TECHNICIEN CHARGE DE PROJET HOMOLOGATION PACKAGING (H/F) en CDI

### **Les missions**

Notre service Homologation Qualité Conception Packaging (HQCP) a pour principal objectif d'homologuer les packagings des produits en phase de développement en lien avec les services Développement, Industrialisation, Achats, Logistique et Qualité. Rattaché(e) hiérarchiquement au Responsable HQCP et évoluant en Mode projet en lien avec le Coordinateur de l'axe sur lequel vous intervenez, vos missions sont les suivantes :

#### **Réalisation des études d'homologation :**

- Vous mettez en œuvre les gammes d'homologation des articles de conditionnement primaires et secondaires : mesures dimensionnelles, tests fonctionnels, test de résistance des décors, essais de compatibilité ;
- Vous proposez les ajustements / compléments aux protocoles standardisés d'homologation en lien avec vos observations.
- Vous investiguez en cas de non-conformités en phase de développement : identification des causes possibles et recherche de solutions en collaboration avec le développement, les fournisseurs ;
- Vous apportez un support technique jusqu'aux phases d'industrialisation du produit fini.

#### **Traçabilité et communication :**

- Vous garantissez la traçabilité de ces activités en enregistrant les résultats de tests, les transmettez et les commentez aux interlocuteurs métiers ;
- Vous remontez les éventuelles non-conformités aux interlocuteurs métiers afin de mesurer les impacts et d'identifier les solutions.
- Vous assurez la fiabilité des données renseignées dans le rapport réglementaire de compatibilité.

#### **Votre profil**

Vous avez une formation de niveau Bac+2/3 type BUT / BTS/ Licence technique dans les domaines du Génie mécanique, du Génie du conditionnement pack, des Mesures physiques, avec idéalement une première expérience en homologation packaging ;

Vous êtes passionné(e) par la technique, l'innovation et le domaine des matériaux.

Vous êtes à l'aise avec la lecture de plans

Vous êtes curieux(se), rigoureux(se), dynamique et doté(e) d'un excellent relationnel pour travailler en équipe.

Postulez : <https://www.lvmh.com/fr/nous-rejoindre/nos-offres/GUER04252>

21/10/2024



**ÉTUDES · CONSEIL  
ENVIRONNEMENT**

**CHARGE DE MISSION EN ENVIRONNEMENT INDUSTRIEL**

Bureau d'études conseil en environnement industriel

CDD : CDI 35 heures Hebdomadaires

Poste basé à REDON

En assistance des chargés de mission, vous participez à l'élaboration d'études d'impact et de dangers dans le cadre de nos missions de conseil auprès des industriels. Vous participez également aux mesures environnementales en environnement industriel dont :

Mesures acoustiques

Mesures de retombées de poussières

Prélèvements d'eau

Diagnostic de pollution de sols

Assistant aux chargés d'études dans l'élaboration d'études environnementales avec participation aux études d'impact –

Dossiers réglementaires ICPE

Recherche de données bibliographiques

Rédaction de rapport de mesures

Déplacements réguliers avec véhicule société

Formation : Technicien DUT Mesures physiques ou Génie de l'Environnement - Licence professionnelle Environnement / Acoustique

Salaire mensuel : 2 200 Euros Brut + prime d'intéressement

Contact : Christian CABOURG – 06 81 33 96 97

Télécandidater à [c.cabourg@ece-environnement.fr](mailto:c.cabourg@ece-environnement.fr)

21/10/2024



## **Technicien en mesures physiques hydrodynamiques (H/F) - réf : 618**

Sur site - Nantes, Pays de la Loire, France - 27 000 € - 39 000 € par an

Laboratoire de recherche en Hydrodynamique, Énergétique et Environnement Atmosphérique (LHEEA)

### **Description de l'offre d'emploi**

Centrale Nantes est une grande école d'ingénieurs qui délivre des diplômes des ingénieurs, des étudiants de masters et des doctorants à l'issue de parcours académiques basés sur les développements les plus actuels de la science et de la technologie et sur les meilleures pratiques du management.

Membre du Groupe des Écoles Centrales (Lille, Lyon, Marseille, Nantes et Paris), notre école dispense un enseignement de haute qualité pour des étudiants fortement sélectionnés.

Établissement public sous tutelle du ministère de l'enseignement supérieur, de la recherche et de l'innovation, Centrale Nantes compte plus de 2250 étudiants, 500 collaborateurs et 600 vacataires.

Le [Laboratoire de recherche en Hydrodynamique, Énergétique et Environnement Atmosphérique \(LHÉEA\)](#) est composé de 140 membres répartis en 5 équipes de recherche et 1 équipe expérimentale. Le LHÉEA relève de 2 tutelles, l'École Centrale de Nantes (ECN) et le CNRS, et interagit également avec la filiale de l'ECN, Centrale Innovation.

### **Descriptif du poste :**

Rejoignez une équipe dynamique au cœur de l'innovation maritime et de la transition énergétique !

Les Bassins de Génie Océanique de Centrale Nantes, uniques en France, sont des infrastructures de recherche et de développement de premier plan, jouant un rôle clé dans la transition énergétique (énergies marines renouvelables, décarbonation du transport maritime) et la recherche fondamentale. Nous recherchons un technicien spécialisé en Mesures Physiques et passionné pour rejoindre notre équipe technique de 15 personnes et contribuer à des projets variés tels que les navires, éoliennes flottantes, systèmes houlomoteurs et autres plateformes.

### **Vos missions seront les suivantes :**

- Choisir, approvisionner, étalonner et mettre en œuvre les capteurs et systèmes de mesures pour les essais en bassins.
- Opérer les moyens d'essais et accompagner les utilisateurs.
- Gérer le parc de capteurs de l'équipe : stockage et inventaire, réparation, maintenance, étalonnages.
- Monter et mettre au point les dispositifs d'essais sur les bassins.
- Maintenir les moyens d'essais et de mesures et organiser les espaces de travail.
- Élaborer ou adapter des procédures d'utilisation et d'étalonnage des équipements.
- Valider les mesures en s'appuyant sur les outils d'analyse d'essais de l'équipe.
- Estimer les incertitudes des chaînes de mesures.
- Rédiger des fiches techniques, cahiers de manipulation, certificats d'étalonnage.

### **Pré-requis du poste - Compétences :**

- Connaissance générale des techniques de mesures physiques
- Connaissance générale en métrologie et estimation d'incertitudes
- Savoir utiliser des outils de visualisation de données (Matlab, Python, Excel)
- Notions de base en sciences physiques, et particulièrement en mécanique des fluides.
- Assurer une veille sur les évolutions des techniques expérimentales
- Aisance en milieu aquatique : savoir nager

### **Qualités requises :**

- Transmettre son expertise pour contribuer au développement des savoir-faire
- Être force de proposition - Être rigoureux - Anglais : (B2) - Savoir travailler en équipe

**Niveau requis :** Bac+2 en IUT ou licence professionnelle en Mesures Physiques, toutes expériences seront considérées

**Déplacements** à prévoir ponctuellement en France (visite fournisseurs, formation etc...)

### **Nature du poste :**

- Poste en CDD 12 mois, renouvellement possible - ouvert aux contractuels et aux fonctionnaires
- Catégorie A – Assistant ingénieur - Poste à temps plein – basé à Nantes - Flexibilité horaires
- Modulations cycles de travail - RTT + congés supplémentaires - Parking gratuit
- Remboursement transport à 75% - Prime mobilité durable (si vélo ou covoiturage)

**Rémunération :** selon les grilles de la fonction publique d'État

**Poste à pourvoir :** Octobre 2024

**Contact RH :** Caroline Derrien - **Contact Manager :** Bertrand Malas

*Cette annonce fait référence aux termes de « candidat », « ingénieur », « responsable », ... Ces appellations sont à considérer au-delà du genre et à prendre au féminin aussi bien qu'au masculin.*

**Centrale de Nantes s'engage pour l'égalité et la diversité. Conformément [aux engagements RSE pris par notre établissement, cet emploi est ouvert à toutes et à tous.](#)**

<https://jobs.ec-nantes.fr/o/assistant-ingenieur-mesures-physiques-hf-ref-618>

15/10/2024



## Technicien Métrologie (H/F) – 49 LA MENITRE

Ref : 2024-10019

### Vilmorin-Mikado - France

Localisation du poste : Europe, France, Pays de Loire, Maine et Loire (49)

Quatrième semencier mondial, Limagrain est un groupe coopératif international créé et dirigé par des agriculteurs français. Créateur et producteur de variétés végétales, Limagrain commercialise des semences de grandes cultures, des semences potagères et des produits céréaliers.

VILMORIN-MIKADO est une Business Unit de Limagrain qui regroupe les activités de Vilmorin (semencier français) et de Mikado (semencier japonais).

De dimension mondiale, VILMORIN-MIKADO est implanté sur les 5 continents. Notre large gamme, unique et originale, est destinée à tous les professionnels de la filière potagère.

L'équipe de VILMORIN-MIKADO s'engage au quotidien au service de nos clients et partage la même passion pour le végétal. Forte de sa diversité et de son esprit entrepreneurial, elle porte nos valeurs d'audace, de proximité, et d'excellence.

VILMORIN-MIKADO, c'est le choix de semences de haute qualité, et de l'excellence du goût. Partout, plus proche de vous. FINALITE :

Dans le cadre des accréditations et référentiels qualité (ISO 17025, NAL, etc...) de notre laboratoire Contrôle Qualité, nous recrutons un technicien de laboratoire pour effectuer les vérifications et étalonnages des équipements de mesure (principales grandeurs : masse, température, volume). La personne recrutée sera amenée à réaliser des mesures physiques (métrologie) dans un cadre de laboratoire effectuant des analyses biologiques (ex : biologie moléculaire, germination).

ACTIVITES DOMINANTES : Métrologie (80%)

Vous faites partie du service support aux 3 laboratoires du Contrôle Qualité. (germination, pathologie, génétique). Vous intervenez en lien avec les 3 référents métrologie de ces services et le service maintenance. Dans le cadre d'une planification avec les services utilisateurs

- Etalonnage et entretien des pipettes monocanal et multicanaux
- Cartographie des enceintes climatiques
- Etalonnage des sondes de température
- Vérification et étalonnage des balances et masses de travail
- Edition et vérification de certificats d'étalonnage ou constats de vérification
- Saisie, enregistrement de données (tableurs)
- Gestion du raccordement des étalons et du parc matériel du service de métrologie

Assurance Qualité (20%)

- Création et gestion de non-conformités en relation avec les services concernés
- Traçabilité documentaire (fiches de vie, programme d'étalonnage, certificats)
- Planification des interventions
- Vérification de la validation des fichiers de calcul Excel
- Contribue à la mise à jour de la documentation spécifique du service métrologie

Autres activités en cas de besoin des laboratoires du contrôle qualité

- Polyvalence sur d'autres tâches menées par les laboratoires (ponctuel)
- Préparation (pesée) et division d'échantillons de semences

PROFIL : BAC + 2 ou 3 en mesures physiques et/ou expérience en métrologie.

Jeune diplômé accepté, avec première expérience en laboratoire souhaitée, notamment dans la manipulation des pipettes.

Bonne maîtrise des tableurs (Excel) : savoir faire des calculs simples et utiliser les formules de base

Connaissances en métrologie (ex : incertitude, justesse, correction) et normes qualité (ex : ISO 17025)

Connaissances en statistiques (moyenne, écart type, calculs d'incertitude)

Capacité rédactionnelle. Anglais scientifique.

Qualités requises :

- Ø Rigueur,
- Ø Goût pour le travail en équipe
- Ø Communication, sociable
- Ø Réactivité, dynamisme
- Ø Force de proposition

Postuler ici : [LIEN](#)

08/10/2024

## NO-TENV AC-76-15525 Technicien/ne mesures acoustiques et vibrations H/F



### Informations générales

Description de l'entité	POLE MESURES NORMANDIE CENTRE (0413)
-------------------------	--------------------------------------

### Description du poste

Zones géographiques	Europe
Pays	France
Régions	Normandie
Départements	Seine Maritime (76)
Lieu	Rouen
Profil principal : Filière/Métier	Qualité / Sécurité / Environnement - Environnement
Intitulé de l'offre	Technicien/ne mesures acoustiques et vibrations H/F
Type de contrat	CDI
Temps de travail	Temps complet
Description de la mission	<p>Soucions-nous de notre environnement ! Protégeons notre planète !</p> <p>DEKRA INDUSTRIAL recherche un/e Technicien/ne mesures Acoustiques et Vibrations pour son agence de Rouen dans le cadre du développement de son activité sur la région Normandie.</p> <p>Rattaché/e à Thomas, Chef de Secteur Mesures, vous rejoignez une équipe jeune et dynamique afin de réaliser des missions de contrôles acoustiques et vibratoires en environnement et en milieu de travail auprès d'une clientèle diversifiée, selon la réglementation en vigueur.</p> <p>Dans ce cadre, après une période d'intégration et d'accompagnement, vos missions seront les suivantes:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Vous effectuez des mesures acoustiques et vibratoires en environnement et auprès des postes de travail,</li><li>- Vous rédigez vos rapports d'essais et apportez vos conseils et votre expertise à nos clients,</li><li>- Vous participez au développement des missions acoustiques du pôle Mesures,</li><li>- Vous planifiez vos missions en concertation avec vos clients.</li><li>- Vous entretenez le matériel mis à disposition</li></ul> <p>Votre parcours pourra vous emmener à participer à des missions de conseil et de modélisation en acoustique.</p> <p>Des déplacements sont à prévoir sur la région Normandie.</p>
Profil	<p>De formation BAC+2 à BAC+3 dans le domaine de la mesure (type DUT/Licence Acoustique et vibration, Mesures Physiques, Chimie, DEUST VAS, licence AVTECH, UVAC, ...).</p> <p>Appétence pour la technique et le travail de terrain.</p> <p>Rigoureux/se, bon/ne communicant/e et pédagogue.</p> <p>Idéalement une première expérience dans un domaine technique serait un plus.</p> <p>Véritable représentant/e de l'entreprise auprès de nos clients, vous faite preuve d'un très bon relationnel. Vous êtes reconnu/e pour votre rigueur, et votre capacité d'analyse.</p> <p>Avantages :</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Panier repas</li><li>- Mutuelle performante et familiale</li><li>- 13ème mois, prime de vacances.</li><li>- Véhicule de service ou de fonction</li><li>- Outils informatiques performants (smartphone, ordinateur portable, etc.)</li></ul> <p>Rémunération :</p> <p>Vous bénéficiez d'un salaire fixe (26.000€ à 32.000€) selon votre profil et votre expérience.</p> <p>Quel que soit votre âge, genre, couleur de peau, origine sociale, religion, situation de handicap ou orientation sexuelle, chez DEKRA, nous sommes convaincus que la diversité dans nos équipes est l'une de nos forces. Nous valorisons toutes les singularités, et seules les compétences et la motivation nous importent ! Nous sommes par ailleurs une entreprise handi-accueillante : n'hésitez pas à nous faire part de vos besoins spécifiques.</p>

### Critères candidat

Niveau d'études requis	Bac +2
Diplôme	DUT / BTS / DEUG
Spécialité	Chimie, HSE - QSE
Domaine d'activité	Environnement
Niveau d'expérience min.	jeune diplômé(e)

Vous pouvez adresser vos candidatures à : [nisrin.el.khou@dekra.com](mailto:nisrin.el.khou@dekra.com)

08/10/2024

## NO-TENV AC-14-15526 Technicien/ne mesures acoustiques et vibrations H/F



### Informations générales

Description de l'entité	POLE MESURES NORMANDIE CENTRE (0413)
-------------------------	--------------------------------------

### Description du poste

Zones géographiques	Europe
Pays	France
Régions	Normandie
Départements	Calvados (14)
Lieu	Caen
Profil principal : Filière/Métier	Qualité / Sécurité /Environnement - Environnement
Intitulé de l'offre	Technicien/ne mesures acoustiques et vibrations H/F
Type de contrat	CDI
Temps de travail	Temps complet
Description de la mission	<p>Soucions-nous de notre environnement ! Protégeons notre planète !</p> <p>DEKRA INDUSTRIAL recherche un/e Technicien/ne mesures Acoustiques et Vibrations pour son agence de Caen dans le cadre du développement de son activité sur la région Normandie.</p> <p>Rattaché/e à Thomas, Chef de Secteur Mesures, vous rejoignez une équipe jeune et dynamique afin de réaliser des missions de contrôles acoustiques et vibratoires en environnement et en milieu de travail auprès d'une clientèle diversifiée, selon la réglementation en vigueur.</p> <p>Dans ce cadre, après une période d'intégration et d'accompagnement, vos missions seront les suivantes:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Vous effectuez des mesures acoustiques et vibratoires en environnement et auprès des postes de travail,</li><li>- Vous rédigez vos rapports d'essais et apportez vos conseils et votre expertise à nos clients,</li><li>- Vous participez au développement des missions acoustiques du pôle Mesures,</li><li>- Vous planifiez vos missions en concertation avec vos clients.</li><li>- Vous entretenez le matériel mis à disposition</li></ul> <p>Votre parcours pourra vous emmener à participer à des missions de conseil et de modélisation en acoustique.</p> <p>Des déplacements sont à prévoir sur la région Normandie.</p>
Profil	<p>De formation BAC+2 à BAC+3 dans le domaine de la mesure (type DUT/Licence Acoustique et vibration, Mesures Physiques, Chimie, DEUST VAS, licence AVTECH, UVAC, ...).</p> <p>Appétence pour la technique et le travail de terrain.</p> <p>Rigoureux/se, bon/ne communicant/e et pédagogue.</p> <p>Idéalement une première expérience dans un domaine technique serait un plus.</p> <p>Véritable représentant/e de l'entreprise auprès de nos clients, vous faite preuve d'un très bon relationnel. Vous êtes reconnu/e pour votre rigueur, et votre capacité d'analyse.</p> <p>Avantages :</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Panier repas</li><li>- Mutuelle performante et familiale</li><li>- 13ème mois, prime de vacances.</li><li>- Véhicule de service ou de fonction</li><li>- Outils informatiques performants (smartphone, ordinateur portable, etc.)</li></ul> <p>Rémunération :</p> <p>Vous bénéficiez d'un salaire fixe (26.000€ à 32.000€) selon votre profil et votre expérience.</p> <p>Quel que soit votre âge, genre, couleur de peau, origine sociale, religion, situation de handicap ou orientation sexuelle, chez DEKRA, nous sommes convaincus que la diversité dans nos équipes est l'une de nos forces. Nous valorisons toutes les singularités, et seules les compétences et la motivation nous importent ! Nous sommes par ailleurs une entreprise handi-accueillante : n'hésitez pas à nous faire part de vos besoins spécifiques.</p>

### Critères candidat

Niveau d'études requis	Bac +2
Diplôme	DUT / BTS / DEUG
Spécialité	Chimie, HSE - QSE
Domaine d'activité	Environnement
Niveau d'expérience min.	jeune diplômé(e)

Vous pouvez adresser vos candidatures à : [nisrin.el.khou@dekra.com](mailto:nisrin.el.khou@dekra.com)

08/10/2024

## NO-TENV AC-76-15524 Technicien/ne mesures acoustiques et vibrations H/F



### Informations générales

Description de l'entité	POLE MESURES NORMANDIE CENTRE (0413)
-------------------------	--------------------------------------

### Description du poste

Zones géographiques	Europe
Pays	France
Régions	Normandie
Départements	Seine Maritime (76)
Lieu	Le Havre
Profil principal : Filière/Métier	Qualité / Sécurité /Environnement - Environnement
Intitulé de l'offre	Technicien/ne mesures acoustiques et vibrations H/F
Type de contrat	CDI
Temps de travail	Temps complet
Description de la mission	<p>Soucions-nous de notre environnement ! Protégeons notre planète !</p> <p>DEKRA INDUSTRIAL recherche un/e Technicien/ne mesures Acoustiques et Vibrations pour son agence du Havre dans le cadre du développement de son activité sur la région Normandie.</p> <p>Rattaché/e à Thomas, Chef de Secteur Mesures, vous rejoignez une équipe jeune et dynamique afin de réaliser des missions de contrôles acoustiques et vibratoires en environnement et en milieu de travail auprès d'une clientèle diversifiée, selon la réglementation en vigueur.</p> <p>Dans ce cadre, après une période d'intégration et d'accompagnement, vos missions seront les suivantes:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Vous effectuez des mesures acoustiques et vibratoires en environnement et auprès des postes de travail,</li><li>- Vous rédigez vos rapports d'essais et apportez vos conseils et votre expertise à nos clients,</li><li>- Vous participez au développement des missions acoustiques du pôle Mesures,</li><li>- Vous planifiez vos missions en concertation avec vos clients.</li><li>- Vous entretenez le matériel mis à disposition</li></ul> <p>Votre parcours pourra vous emmener à participer à des missions de conseil et de modélisation en acoustique.</p> <p>Des déplacements sont à prévoir sur la région Normandie.</p>
Profil	<p>De formation BAC+2 à BAC+3 dans le domaine de la mesure (type DUT/Licence Acoustique et vibration, Mesures Physiques, Chimie, DEUST VAS, licence AVTECH, UVAC, ...).</p> <p>Appétence pour la technique et le travail de terrain.</p> <p>Rigoureux/se, bon/ne communicant/e et pédagogue.</p> <p>Idéalement une première expérience dans un domaine technique serait un plus.</p> <p>Véritable représentant/e de l'entreprise auprès de nos clients, vous faite preuve d'un très bon relationnel. Vous êtes reconnu/e pour votre rigueur, et votre capacité d'analyse.</p> <p>Avantages :</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Panier repas</li><li>- Mutuelle performante et familiale</li><li>- 13ème mois, prime de vacances.</li><li>- Véhicule de service ou de fonction</li><li>- Outils informatiques performants (smartphone, ordinateur portable, etc.)</li></ul> <p>Rémunération :</p> <p>Vous bénéficiez d'un salaire fixe (28.000€ à 32.000€) selon votre profil et votre expérience.</p> <p>Quel que soit votre âge, genre, couleur de peau, origine sociale, religion, situation de handicap ou orientation sexuelle, chez DEKRA, nous sommes convaincus que la diversité dans nos équipes est l'une de nos forces. Nous valorisons toutes les singularités, et seules les compétences et la motivation nous importent ! Nous sommes par ailleurs une entreprise handi-accueillante : n'hésitez pas à nous faire part de vos besoins spécifiques.</p>

### Critères candidat

Niveau d'études requis	Bac +2
Diplôme	DUT / BTS / DEUG
Spécialité	Chimie, HSE - QSE
Domaine d'activité	Environnement
Niveau d'expérience min.	jeune diplômé(e)

Vous pouvez adresser vos candidatures à : [nisrin.el.khou@dekra.com](mailto:nisrin.el.khou@dekra.com)

25/09/2024



## **Technicien Qualité/Laboratoire H/F - France, Bourges**

**Recticel Insulation** fait partie du [Groupe Recticel](#), qui est l'un des premiers acteurs du marché européen des solutions d'isolation à base de polyuréthane. La société, en pleine croissance, propose des solutions d'isolation performante pour les bâtiments qui répondent aux besoins du confort des occupants et d'amélioration de l'efficacité énergétique. Dans un **environnement propre et neuf** – usine créée en 2012 - nous recherchons **1 Technicien Laboratoire/Qualité** pour la croissance de notre site de Bourges.

### **Objectifs du poste :**

Prépare et effectue les tests physiques des matières et produits finis dans le respect des procédures internes, et apporte une analyse des résultats. Gère la métrologie du site (maintenance, vérification, étalonnage). Réalise des audits, et en fait le reporting. Est amené à apporter du soutien opérationnel dans le suivi du management de la qualité du site.

### **Vos missions :**

#### **Système Management de la Qualité :**

- Assiste le responsable qualité dans les diverses missions relatives au système de management de la qualité (gestion documentaire, mise à jour de procédures, reporting...).
- Rédige les réclamations fournisseurs et en informe son responsable.
- Apporte du support dans la gestion des projets et la gestion documentaire du service, ainsi que dans la mise en place de nouveaux outils décidés dans le cadre de l'amélioration de la performance, de la qualité ou de la sécurité du site.
- Prépare la rédaction des indicateurs de service, laboratoire et qualité, et en rend compte à son responsable.

#### **Laboratoire :**

- Prélève les échantillons des productions quotidiennes et en vérifie les caractéristiques physiques d'après les gammes de contrôles.
- Statue sur la conformité des produits et effectue l'enregistrement et la diffusion des résultats.
- Effectue la libération ou le blocage/déblocage des productions sur SAP.
- Détermine et réalise les tests à conduire et les méthodes d'essais à employer selon les procédures en vigueur et les CDC clients, puis réalise les tests pour caractérisation matière, demande d'amélioration produits, certification.
- Rédige des rapports d'essais et de contrôles associés.
- Effectue des tests sur des produits objet de non-conformités.
- Gère le suivi métrologique des appareils de mesure de l'usine (vérification, maintenance et étalonnage), et prend contact avec les prestataires concernés. Prépare et suit les tâches associées dans le système GMAO.
- Assure le bon suivi des rapports d'essais et le suivi des essais réalisés au sein de laboratoire externes.
- Rédige les commandes associées aux essais et suivi métrologique.
- Réalise les contrôles ou capacités lors de la présentation des Echantillons Initiaux, en vue de certifications.
- Réalise les audits internes selon les procédures définies, et en rédige les comptes-rendus.
- Prépare et supervise l'expédition d'échantillons selon les demandes de service.

#### **Qualités recherchées :**

- Méthodique, attentif(ve), précision, sens de l'analyse et capacité à expliquer la justesse des analyses, esprit d'équipe
- Connaissance des mousses, des instruments de mesure (ex. : balance, enceinte climatique, banc d'essai, fluxmètres ...) et méthodes d'essais.
- Bureautique (Word, Excel, Office 365...)
- Référentiel ISO 9001, AMDEC, Résolution de problèmes, techniques audits internes

#### **Caractéristiques du poste :**

- Type de poste : CDI
- Statut : CCN Plasturgie – Etam
- Horaire : Journée et/ou en 2\*8
- Equipe actuel : 4 au sein du service qualité
- Manager : sur site
- Salaire sur 13 mois + CSE + Participation + Prime panier

#### **Lieu du poste :**

- ZAC de la Voie Romaine 1 Rue Ferdinand de Lesseps 18000 BOURGES – à 2 min du péage autoroutier

Vous souhaitez rejoindre une société en forte croissance, vous êtes dynamique et motivé(e) par des challenges industriels et techniques, rejoignez-nous et participez à l'aventure Recticel Insulation.

**Contact :** [sorlin.audrey@recticel.com](mailto:sorlin.audrey@recticel.com)

**A propos de Recticel**

**Recticel Insulation** fait partie du Groupe Recticel, basé à Bruxelles. [Le groupe européen Recticel](#) conçoit des solutions d'isolation en mousse de polyuréthane qui participent à une économie décarbonée et à une meilleure qualité de vie pour les générations actuelles et futures.

Pure player de l'isolation, il emploie 1234 personnes dans 14 pays et dispose de 9 sites de production à la pointe de la technologie répartis sur 6 pays.

Recticel propose des solutions d'**isolations thermique et acoustique** pour les secteurs de la construction, l'industrie et pour le grand public. En France, Recticel est présent avec deux sites de production : à Bourges et à Angers.

En savoir plus : [www.recticel.com](http://www.recticel.com)

**Postulez maintenant !**

Envoyez votre lettre de motivation et votre CV à [sorlin.audrey@recticel.com](mailto:sorlin.audrey@recticel.com) et expliquez-nous pourquoi vous souhaitez travailler pour Recticel Insulation.

19/09/2024



**Chargé(e) d'essais et mesures**

Contrat : CDD 12 mois

Fourchette de salaire : 33 – 37 k€

**Présentation de l'entreprise :**

Entreprise spécialisée dans la fabrication d'appareil électroménager culinaire haut de gamme faisant partie d'un grand groupe allemand et leader sur son marché. Dans le cadre d'un accroissement d'activité, nous recrutons un chargé d'essais et mesures (H/F). Notre site de production est situé à Cloyes-les-trois-Rivières (28), à 15 minutes de Châteaudun et à 1h d'Orléans et de Chartres.

**Descriptif du poste :**

Sous la responsabilité du Responsable qualité industrialisation, vous élaborez et organisez les programmes de mesure et d'essais pour des pièces injectées ou des sous-ensembles. Vous vérifiez les différentes fonctionnalités d'un produit en cours et en fin de développement, ainsi que sa conformité. Vous garantissez que les réglages des moyens sont adéquats et optimaux.

**Vos tâches principales sont les suivantes :**

- Définir et rédiger les programmes de tests selon le cahier des charges
- Déterminer les procédures, élaborer les scénarios et les plans de tests, et concevoir le cas échéant les moyens nécessaires au déroulement des mesures et des essais
- Etudier les différentes caractéristiques et spécificités des pièces et ensembles à qualifier pour mettre en place les instruments et le protocole adapté à la réalisation des essais, mesures, contrôles et mises au point
- Recueillir les résultats des tests, réaliser des calculs de fiabilité sur les risques, interpréter les résultats et rédiger le rapport de bilan des tests et essais
- Proposer les mesures correctives qui s'imposent au Responsable qualité industrialisation

**Description du profil :**

De formation Bac+2/+3 ou Bac+5 dans le domaine de la métrologie, des essais ou de la mécanique :

CONFIDENTIAL

- Vous parlez un anglais professionnel car vous êtes régulièrement en contact avec vos collègues allemands
- Vous savez lire un plan pièce et les dimensions associées, y compris ISO-GPS
- Vous aimez faire preuve d'initiatives, êtes force de proposition, avez une grande capacité d'analyse et d'interprétation et un esprit mécanique

Mail pour postuler : [gaelle.guillard@vorwerk-semco.fr](mailto:gaelle.guillard@vorwerk-semco.fr)

17/09/2024



Leader mesures applications clients H/F

POLE QUALIFICATION CLIENTS- CDI

HUTCHINSON JOUE-LES-TOURS

Vos principales missions

➤ **Mesures**

- o Discuter les points de mesures à valider
- o Choisir les instruments de mesures adaptés aux mesures à réaliser
- o Organiser et réaliser les mesures
- o Instrumenter les moyens d'essais
- o Rédiger des rapports de constat et proposer des pistes de réflexion
- o Réaliser des synthèses de mesures
- o Définir les mesures les mieux adaptées aux besoins et attentes clients
- o Définir le planning d'essais et de mesures

➤ **Analyse**

- o Commenter, synthétiser et analyser les mesures et les calculs
- o Proposer des solutions

➤ **Organisationnel**

- o Planifier les déplacements (internationaux) en clientèle
- o Location de matériel pour essais
- o Déterminer les besoins matériels pour les déplacements
- o Réserver le matériel nécessaire

**Votre profil**

Formation : Niveau BUT mesures physiques ou Mécanique avec des bonnes connaissances de la mesure physique

Niveau d'expérience requis : compétences en mécanique, mesures, connaissances moteurs à combustion interne appréciée

**Compétences requises :**

- o Rigueur et sens de l'organisation
- o Autonomie et prise d'initiative
- o Travail d'équipe et transversalité, bon relationnel
- o Anglais technique B1 minimum (autonomie en clientèle étrangère)

**Votre contact pour ce poste** Jennifer Desmines– [jennifer.desmines@hutchinson.com](mailto:jennifer.desmines@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 en mer, sur la terre et dans les airs.

Leader multiexpertise et multimarché

Automobile, Aerospace, Défense, Energie, Ferroviaire, Industrie

Plus de 4 milliards d'€ de CA, 43 000 collaborateurs, 25 pays en Europe, Asie, Amérique

5 % du CA investi chaque année dans la Recherche et l'Innovation

09/09/2024



## **Technicien d'essais en mesures physiques F/H**

### **Descriptif de l'organisation**

Au sein du ministère des armées, la Direction Générale de l'Armement (DGA) a pour mission d'équiper les 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, Caladrius, tous couples armes et munitions terrestres, navales,...). Pour en savoir plus, rdv sur <https://www.youtube.com/watch?v=Hi5HvTVQRT0>

### **Descriptif des missions**

Au sein du département Vérifications Métrologiques et Mesures Physiques, en charge de la réalisation de prestations de mesures de phénomènes physiques afin d'évaluer les systèmes d'armes, vous :

- Assurez la réalisation de prestations de mesures physiques dans les essais (pression, accélération, force, déplacement, chronométrie, latence vidéo...)
- Contribuez au maintien en condition opérationnelle et à l'amélioration des moyens dont vous avez la responsabilité

### **Profil recherché**

De formation supérieure technique (bac+2 / bac+3), dans le domaine des mesures physiques, vous avez un profil technique. Un tutorat et une formation au poste sont assurés.

Vous êtes à l'aise avec la gestion de projet et les moyens d'essais.

Des compétences en électronique, informatique industrielle, mesures physiques ou connaissance du milieu de l'armement sont des atouts.

Débutant (e) ou confirmé(e), vous appréciez le travail en équipe et faites preuve d'ouverture d'esprit.

### **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.

**Type de contrat** CDI

**Prise de fonction souhaitée** 01/12/2024

**Date limite de candidature** -

**Localisation** Bourges, 18, Cher, Centre-Val de Loire

**Niveau d'études** Bac + 2 / Bac + 3

**Domaine professionnel** Métrologie

**Niveau d'expérience** Indifférent

**Rémunération** mensuel net  
annuel brut (selon expérience)

**Télétravail** Non

**Avantages liés au poste** Site TT Bourges : 27 RTT - Restauration d'entreprise - Amicale d'entreprise - Lignes de bus - Salle de sport - Association culturelle et sportive - Parking sur site

<https://ict-tct.contractuels.civils.defense.gouv.fr/offresemploi/technicien-metrologie-f-h>



49 Boulevard F. Mitterrand CS 60032  
63001 CLERMONT-FERRAND Cedex 1

Référence UCA : **2024098A**

## PROFIL DE POSTE

INGENIEUR-E R&D :

### CONCEPTION DE DISPOSITIFS D'INSTRUMENTATION DEDIES AU MONITORING DE STRUCTURE BOIS

Poste : Ingénieur-e en instrumentation

Catégorie : A - BAP : C – Sciences de l'ingénieur et instrumentation scientifique

Affectation et localisation du poste : Aubière – Université Clermont Auvergne – Institut Pascal

Poste à pourvoir : 1er octobre 2024 - Durée du contrat : 24 mois

MISSIONS ET ENVIRONNEMENT DE TRAVAIL :

L'Université Clermont Auvergne (UCA) se distingue par sa communauté dynamique de plus de 36 000 étudiants, 2 000 enseignants et chercheurs, ainsi que 1 500 personnels techniques et administratifs. L'UCA est une université territoriale qui jouit d'une réputation tant nationale qu'internationale entretenant de forts liens avec son environnement socio-économique et culturel, sa gamme étendue de disciplines de recherche et d'enseignement. En 2022, l'UCA a intégré le « top 17 » des universités françaises titulaires d'un label d'excellence, avec pour thème identitaire fédérateur : concevoir des modèles de vie et de production durables. Découvrez l'Institut Pascal, UMR 6602, est une unité mixte de recherche et de formation interdisciplinaire de 420 personnes placée principalement sous la double tutelle de l'Université Clermont Auvergne (UCA) et du CNRS. L'Institut Pascal est membre fondateur de l'alliance MECD (Matériaux Et Equipements pour une Construction Durable) actuellement labellisée Institut Carnot (me.cd.fr).

Sites web : IP (<http://www.institutpascal.uca.fr>) et Plateforme msgc (<http://msgc-cust.fr/>)

Le projet SAPIMAC « Promotion de l'usage du SAPIn blanc du MAssif Central » vise à consolider l'usage du Sapin pour des structures extérieures ventilées. Le projet vise à encadrer des règles de conception et de justification de dimensionnement en se basant sur l'expérience de la construction et du suivi d'un démonstrateur de type ombrière photovoltaïque qui servira de Preuve de Concept (POC). L'équipe de projet constituée de membres de l'Institut Pascal, du laboratoire Génie Civil, Diagnostic et Durabilité de l'Université de Limoges, et d'entreprises (CIDECO, Sylva Conseil, Scieries du Forez, Gagne Park). Le projet est soutenu par l'Interprofession FIBOIS AURA et le Pôle de compétitivité Xylofutur. L'Institut Pascal (UCA) recrute un-e ingénieur-e de R&D pour développer et valider des dispositifs de mesure spécifiques au monitoring des structures en bois. Il/Elle sera en charge de valider ces développements par une mise en place de l'instrumentation du POC.

Le/La candidat-e recruté-e sera amené-e à participer au développement de capteurs dédiés, et à la mise en place de protocoles de transmission de données. Dans le cadre du projet SAPIMAC, ses missions s'appuieront sur un-e autre ingénieur-e R&D en charge de la construction du POC et d'essais complémentaires, et d'un-e post doctorant-e en charge de l'interprétation avancée des résultats de monitoring.

ACTIVITES ESSENTIELLES : - Développer des dispositifs de mesure - Assurer sécurité et robustesse de l'acquisition de données sur ouvrages en extérieur - Rédiger des rapports d'étapes - Participer à la valorisation des résultats

COMPETENCES REQUISES : Connaissances :

- Instrumentation et mesure (connaissance approfondie) - Comportement mécanique et physique des matériaux

Compétences opérationnelles :

- Mettre en place et adapter les systèmes de mesures de paramètres physiques et mécaniques - Rédiger des rapports ou des documents techniques - Travailler en équipe

Compétences comportementales : - Autonomie - Sens de l'initiative - Rigueur / Fiabilité.

PREREQUIS / FORMATION souhaitée : - Jeune diplômé, titulaire d'un Master 2 ou d'un diplôme d'ingénieur en Systèmes embarqués, Electronique, ou BUT Mesures Physiques

SPECIFICITES / CONTRAINTES DU POSTE :

- Rémunération : INM 481 soit 2 367.86 € brut mensuels (à adapter selon le profil et/ou l'expérience)

- Contrat de travail : 37h30 hebdomadaires - Participation aux frais de transports en commun

- Participation Mutuelle à hauteur de 15€ /mois

- Aménagement du temps de travail : <https://www.uca.fr/universite/travailler-a-luca/services-aux-personnels>

- Offres loisirs, sport et culture pour tous les agents (<https://class.uca.fr/>)

- Accès à un plan de formation des personnels

- Possibilité d'accès, sous condition, à un emplacement parking à proximité

- Forfait mobilité durable pour l'utilisation d'un cycle sur les trajets domicile-travail

Pour l'UCA, l'inclusion et la diversité sont des valeurs importantes. C'est pourquoi nous sommes notamment handi-accueillants.

POUR POSTULER : Veuillez faire parvenir un CV et une lettre de motivation au plus tard le 30 septembre 2024 à l'attention de M. le Président de l'Université Clermont Auvergne par mail à [recrutement.drh@uca.fr](mailto:recrutement.drh@uca.fr)