

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

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



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, goujons, 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 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

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 \(LHEEA\)](#) est composé de 140 membres répartis en 5 équipes de recherche et 1 équipe expérimentale. Le LHEEA 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>

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">- Vous effectuez des mesures acoustiques et vibratoires en environnement et auprès des postes de travail,- Vous rédigez vos rapports d'essais et apportez vos conseils et votre expertise à nos clients,- Vous participez au développement des missions acoustiques du pôle Mesures,- Vous planifiez vos missions en concertation avec vos clients.- Vous entretenez le matériel mis à disposition <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">- Panier repas- Mutuelle performante et familiale- 13ème mois, prime de vacances.- Véhicule de service ou de fonction- Outils informatiques performants (smartphone, ordinateur portable, etc.) <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

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">- Vous effectuez des mesures acoustiques et vibratoires en environnement et auprès des postes de travail.- Vous rédigez vos rapports d'essais et apportez vos conseils et votre expertise à nos clients,- Vous participez au développement des missions acoustiques du pôle Mesures,- Vous planifiez vos missions en concertation avec vos clients.- Vous entretenez le matériel mis à disposition <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">- Panier repas- Mutuelle performante et familiale- 13ème mois, prime de vacances.- Véhicule de service ou de fonction- Outils informatiques performants (smartphone, ordinateur portable, etc.) <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

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">- Vous effectuez des mesures acoustiques et vibratoires en environnement et auprès des postes de travail,- Vous rédigez vos rapports d'essais et apportez vos conseils et votre expertise à nos clients,- Vous participez au développement des missions acoustiques du pôle Mesures,- Vous planifiez vos missions en concertation avec vos clients.- Vous entretenez le matériel mis à disposition <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">- Panier repas- Mutuelle performante et familiale- 13ème mois, prime de vacances.- Véhicule de service ou de fonction- Outils informatiques performants (smartphone, ordinateur portable, etc.) <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

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

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

Postulez maintenant !

Envoyez votre lettre de motivation et votre CV à 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

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

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/offredemploi/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 (meecd.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