

Technicien mesures physiques H/F

Informations générales



Entité de rattachement

La Direction des Applications Militaires (DAM) du CEA, au cœur des enjeux de la dissuasion nucléaire Française, cherche ses futurs talents. Organisme inclusif, le CEA est handi-accueillant : nos emplois sont ouverts à toutes et tous. Associer les forces et les compétences de chacun pour atteindre nos objectifs est l'une de nos valeurs partagées par nos 4 600 salariés, répartis sur 5 centres. Les 600 salariés du centre du Ripault, situé en région Centre Val de Loire, se mobilisent pour concevoir, développer et fabriquer des matériaux innovants pour les composants non nucléaires des armes de la dissuasion. Ils contribuent également au soutien technique des autorités dans la lutte contre la prolifération nucléaire et le terrorisme et participe à la transition énergétique à travers les programmes du CEA sur les énergies bas-carbones. Pour être pleinement opérationnels, les 19 laboratoires du Ripault sont soutenus par des équipes fonctionnelles spécialisées dans les domaines des Ressources Humaines, des Achats/Finances, de la Sécurité, de la Conduite de travaux, de la Logistique/Transport, de l'Informatique et de la Santé. Venez vous investir au service de la Défense et de la Sécurité de notre pays, relever des défis scientifiques et techniques avec des moyens technologiques d'exception ! Vous contribuerez à l'excellence de la recherche et à la compétitivité de l'industrie française en construisant votre avenir dans un environnement varié et respectueux.

Référence

2021-19674

Description de l'unité

Le CEA Le Ripault est situé à Monts, près de Tours, en Région Centre Val de Loire. Il rassemble, au profit de la Direction des applications militaires (DAM), tous les métiers et les compétences scientifiques et techniques nécessaires à la mise au point de nouveaux matériaux et de systèmes, depuis leur développement jusqu'à leur industrialisation : • Ingénierie moléculaire & Synthèse• Microstructures & Comportements• Conception & Calculs• Prototypage & Métrologie• Fabrication & Traitement de surface• Caractérisation & ExpertisePour être pleinement opérationnels, les laboratoires du Ripault sont soutenus par des équipes fonctionnelles spécialisées dans les domaines des Ressources Humaines, des Achats/Finances, de la Sécurité, de la Conduite de travaux, de la Logistique/Transport, de l'Informatique et de la Santé.

Description du poste

Domaine

Matériaux, physique du solide

Contrat

CDD

Intitulé de l'offre

Technicien mesures physiques H/F

Statut du poste

Non Cadre

Durée du contrat (en mois)

12

Description de l'offre

Ce poste est à pourvoir en contrat d'intérim.

Au sein du service Caractérisations Thermomécaniques, Electromagnétiques et Microstructurales, le technicien mesures physiques rejoindra le laboratoire Caractérisations Thermomécaniques, Electromagnétiques et Microstructurales composé d'environ 20 salariés pour être un acteur important de la montée en puissance des activités de caractérisations.

Au sein de l'équipe, vos missions seront de :

- Contribuer à la finalisation de la qualification des moyens de mesures et des modes opératoires associées
- Conduire les caractérisations électromagnétiques et optiques des matériaux dans le respect des procédures qualité en vigueur
- Tracer les conditions opératoires et formaliser les résultats à travers la rédaction de compte-rendu de mesures

Par ailleurs, vous travaillerez en collaboration avec un ingénieur référent.

Conformément aux engagements pris par le CEA en faveur de l'intégration des personnes en situation de handicap, cet emploi est ouvert à tous et à toutes.

Profil du candidat

Vous êtes titulaire d'un Bac+2/Bac+3 de type DUT ou Licence professionnelle spécialisé dans le domaine des mesures physiques, de l'optique et de l'électromagnétique, et vous bénéficiez d'une première expérience dans ces domaines ?

Vous êtes reconnu(e) pour votre rigueur expérimentale, votre capacité à rendre compte ainsi que pour votre aisance relationnelle qui vous permet d'interagir avec différents profils et métiers ? Alors n'attendez plus, adressez-nous votre candidature pour rejoindre l'équipe et contribuer aux projets structurants et innovants du CEA !

Localisation du poste

Site

Le Ripault

Localisation du poste

France, Centre-Val de Loire, Indre et Loire (37)

Ville

Place Raoul Dautry 37260 Monts

Demandeur

Disponibilité du poste

01/01/2023