

2018-6547 Technicien projection thermique H/F



Informations générales

Description de l'entité	Situé à 15km de Tours, le centre Le Ripault concentre tous les métiers et compétences scientifiques et techniques pour la mise au point de nouveaux matériaux, depuis leur conception (modélisation sur ordinateur, synthèse, ...) jusqu'à leur fabrication (mise en forme, usinage, ...) et leur caractérisation. Cette expertise, de l'amont à l'aval, développée au service de la Défense, trouve de nombreuses applications intéressant les activités civiles, profitant aussi bien à de grands industriels qu'à des PME.
Description de l'unité	<p>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 :</p> <ul style="list-style-type: none">• Ingénierie moléculaire & Synthèse• Microstructures & Comportements• Conception & Calculs• Prototypage & Métrologie• Fabrication & Traitement de surface• Caractérisation & Expertise <p>Pour 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.</p>

Description du poste

Site	Le Ripault
Pays	France
Régions	Centre-Val de Loire
Ville	cea le ripault
Domaine	Mécanique et thermique
Contrat	CDI
Intitulé de l'offre	Technicien projection thermique H/F
Statut du poste	Non Cadre
Description de l'offre	<p>Au sein d'un laboratoire du CEA, vous intégrerez une équipe et serez fortement impliqués dans la réalisation de produits industriels, sur des installations automatisées et robotisées. Après une formation interne, vous serez pilote d'installations de projection thermique.</p> <p>A ce titre, vous serez chargé(e) des opérations suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none">• Préparation de l'installation• Réglage de l'installation,• Pilotage de l'installation,• Contrôle, suivi et analyse des dérives du process de production,• Maintenance de 1er niveau. <p>L'objectif est de former un(e) futur(e) technicien(ne) en charge de la réalisation d'une fabrication de petites série à hautes valeurs ajoutées.</p>
Profil du candidat	<p>Titulaire d'un Bac professionnel en pilote d'installation, maintenance ou usinage, ou d'un BTS céramique, une expérience professionnelle serait appréciée mais non obligatoire.</p> <p>Vous êtes rigoureux(se) ? Polyvalent ? Vous avez une capacité à rendre compte? et l'esprit d'équipe ? Venez rejoindre une équipe dynamique aux projets innovants</p>

Demandeur

Disponibilité du poste	01/07/2021
------------------------	------------

Pour candidater à l'offre, merci de transmettre votre candidature (CV et lettre de motivation) aux contacts suivants :
emmanuel.herve@cea.fr copie isabelle.dognon@cea.fr

