

2020-14632 Technicien Assembleur (F/H)



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 du poste

Site	Le Ripault
Pays	France
Régions	Centre-Val de Loire
Départements	Indre et Loire (37)
Ville	Place Raoul Dautry 37250 Monts
Domaine	Mécanique et thermique
Contrat	CDI
Intitulé de l'offre	Technicien Assembleur (F/H)
Statut du poste	Non Cadre
Description de l'offre	<p><u>CE QUE NOUS POUVONS ACCOMPLIR ENSEMBLE :</u></p> <p>Le Service Développement et Réalisations Pyrotechniques du CEA Le Ripault, qui a pour mission principale d'assurer la fabrication de composants pyrotechniques complexes, recherche un(e) Technicien assembleur. Cette mission nécessite le montage et l'assemblage de précision de plusieurs éléments mécaniques à haute valeur ajoutée.</p> <p>A ce titre, et en relation directe avec un Ingénieur de suivi des fabrications, vous vous verrez confier les missions suivantes :</p> <ul style="list-style-type: none">▪ Vous prenez en charge le montage et le démontage de pièces de haute technicité au moyen de postes spécifiques,▪ Vous participez à l'élaboration des gammes d'assemblages et à la définition des outillages associés en lien avec le bureau des méthodes,▪ Vous réalisez les opérations de contrôle associés au montage d'objets pyrotechniques complexes (contrôles géométriques, électriques, tests d'étanchéité),▪ Vous assurez cette mission dans le respect des exigences de qualité et des règles de sécurité attendus,▪ Vous êtes garant du suivi des opérations pour le maintien en conditions opérationnelles de l'installation, au travers notamment du suivi des interventions. <p>La montée en compétences sur cette activité pyrotechnique s'effectuera par le biais d'un accompagnement sur le poste de travail.</p>
Profil du candidat	<p>QUI ETES-VOUS ?</p> <p>Vous êtes titulaire d'un diplôme de niveau BAC à BAC+2 dans le domaine Génie Mécanique et vous bénéficiez d'une première expérience sur les aspects productique et mécanique ?</p> <p>Vous êtes reconnu(e) pour votre rigueur, votre précision, votre esprit d'équipe ainsi que pour votre aisance relationnelle qui vous permet d'interagir avec différents profils et métiers ?</p> <p>Vous maîtrisez les outils du Pack Office et savez faire preuve d'autonomie ?</p> <p>Alors adressez-nous votre candidature pour rejoindre l'équipe et contribuer aux projets structurants et innovants du CEA !</p>

Demandeur

Disponibilité du poste 01/05/2021

Pour candidater à l'offre, merci de transmettre votre candidature (CV et lettre de motivation) aux contacts suivants :
david.descarsin@cea.fr copie antoine.charpentier@cea.fr