



## 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"> <li>• Ingénierie moléculaire &amp; Synthèse</li> <li>• Microstructures &amp; Comportements</li> <li>• Conception &amp; Calculs</li> <li>• Prototypage &amp; Métrologie</li> <li>• Fabrication &amp; Traitement de surface</li> <li>• Caractérisation &amp; Expertise</li> </ul> <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	Monts
Domaine	Mécanique et thermique
Contrat	CDI
Intitulé de l'offre	Technicien assemblage H/F
Statut du poste	Non Cadre
Description de l'offre	<p>Au sein d'un laboratoire d'une trentaine de personnes (ingénieurs et techniciens), vous assurez l'assemblage de pièces mécaniques à haute valeur ajoutée.</p> <p>Vous êtes, en particulier, chargé seul ou en binôme de mener à bien, dans le respect du référentiel qualité en place, les opérations suivantes:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Développer et assurer le montage et l'assemblage de pièces mécaniques en utilisant toutes les techniques disponibles (collage, injection, mécanique...),</li> <li>• Participer à la conception des outillages nécessaires à la fabrication,</li> <li>• Echanger quotidiennement avec l'ingénieur en charge de l'activité,</li> <li>• Rédiger les gammes de fabrication et les fiches de résultats,</li> <li>• Assurer la qualité et la précision des assemblages réalisés,</li> <li>• Assurer une traçabilité de toutes les opérations, des produits et des outillages utilisés.</li> </ul> <p>Ce poste de production impose le respect des jalons, des gammes de fabrication et une polyvalence sur les différents postes de travail en adéquation avec votre profil.</p>
Profil du candidat	<p>Vous êtes titulaire d'un CAP / BEP ou Bac Professionnel en mécanique ou maintenance industrielle?</p> <p>Vous êtes habile et minutieux ?</p> <p>Rigoureux et autonome ?</p> <p>Le poste est fait pour vous !</p>

Disponibilité du poste 01/03/2021

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