

Sujet d'Alternance Licence Pro Métiers de la qualité

Qualification industrielle de nouveaux moyens de production

Missions :

Le CEA met en place plusieurs nouveaux moyens de production sur son site de Monts (37).

Son service qualité a la responsabilité de piloter la qualification industrielle de ces nouveaux moyens. La qualification industrielle a l'objectif de vérifier, avant le lancement en production série d'un produit, la capacité de l'outil industriel à réaliser de manière reproductible le produit conformément à sa définition et à son référentiel, avec le niveau de garantie qualité attendue.

Vous aurez pour mission, en binôme avec le Responsable Conformité Produit, de piloter la qualification industrielle d'un ou plusieurs nouveaux moyens de production en vous appuyant sur les équipes techniques chargées de mettre en œuvre ces moyens. Vous vérifierez notamment la bonne adéquation aux exigences relatives à la garantie qualité des éléments suivants :

- Matériels (outillages, machines...) et leur environnement (ateliers, aménagements...),
- Méthodes (règles de l'art, normes métiers, normes métrologie,...),
- Ressources humaines (format des équipes, expérience, formation, qualification, suppléances,...),
- Documentation (données d'entrée, dossiers de fabrication-contrôle, supports d'enregistrements,...),
- Systèmes d'informations (matériels, logiciels,...),
- Organisation en général (système de management de la qualité,..) et pour la réalisation du produit (plan qualité du produit...).

Contexte :

Situé à 15 km de Tours, le centre du CEA 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 dans le domaine civil, profitant aussi bien à de grands industriels qu'à des PME. Le candidat évoluera au sein d'un laboratoire composé d'une vingtaine de techniciens, ingénieurs, alternants et stagiaires.

Profil du candidat :

Nous recherchons un candidat possédant des compétences en management de la qualité et un fort esprit d'initiative. Il devra également faire preuve de bonnes capacités de travail en équipe.

CONTACT

HUSSON Gilles

Commissariat à l'énergie atomique et aux énergies alternatives

Centre CEA Le Ripault | 37260 MONTS

T. +33 (0)2 47 34 42 13 |

gilles.husson-mucher@cea.fr

Établissement public à caractère industriel et commercial | RCS Paris B 775 685 019