

Contrôleur CND (Contrôle Non destructif) UT 2 selon EN4179 f/h

Lieu : Issoire, 63, France

Eramet est l'un des leaders mondiaux de l'industrie minière et métallurgique. En rejoignant un acteur clé de l'extraction de métaux, de l'élaboration et de la transformation d'alliages à forte valeur ajoutée, vous prenez le risque de ressentir d'intenses émotions dans chacune de vos missions !

Avec près de 13 000 collaborateurs présents dans 20 pays qui accompagnent la transition énergétique, Eramet est en quête perpétuelle de ressources précieuses. Et chez nous, la ressource précieuse, c'est vous !

Rejoignez Eramet, laissez votre talent battre plus fort.

La Division Alliages Haute Performance conçoit et élabore des solutions métallurgiques de pointe en superalliages, aciers haute performance, aciers rapides, aluminium, titane et poudres métalliques. La filiale **Aubert & Duval** accompagne les défis des industries les plus exigeantes : aéronautique, énergie, compétition automobile, nucléaire, médical et s'inscrit comme :

- > Un des **leaders mondiaux des aciers à hautes performances**, des **superalliages**, du **titane** et de **l'aluminium**
- > Un des **leaders mondiaux de pièces matricées** de grande dimension
- > **2^{ème}** producteur mondial de **pièces matricées aéronautiques**

Avec plus de 400 salariés, **le site Aubert & Duval Issoire** est l'un des leaders mondiaux de la conception et de la fabrication de pièces de structure en aluminium destinées essentiellement au marché de l'aéronautique.

Votre mission

Vous souhaitez inventer chaque jour des solutions pour répondre aux défis industriels, techniques et environnementaux de notre temps ? Nos nouvelles ambitions ouvrent des perspectives uniques, avec des métiers variés et innovants. Rejoignez-nous !

En tant que contrôleur CND ultrasons (UT) de niveau 2, vous aurez pour missions :

- Rédiger les procédures et les instructions techniques de contrôle ;
- Réaliser les opérations de contrôle dans les techniques pour lesquelles vous êtes qualifié(e), caractériser les défauts et valider les interprétations ;
- Assister techniquement les contrôleurs CND avec le statut d'apprenti et certifiés niveau 1 ;
- S'assurer de la validité des moyens de production et de la conformité des installations nécessaires à la réalisation des opérations de contrôle, et signaler toute anomalie ;
- Détecter les anomalies ;
- Compléter les documents (papiers et informatiques) associés qui visent notamment à garantir la traçabilité des opérations réalisées ;

- Faire des propositions dans le cadre des chantiers d'amélioration continue et piloter les actions qui vous seront confiées dans ce cadre.

Votre profil

- De formation technique dans le domaine de l'aéronautique, de la métallurgie, du traitement des matériaux et/ou du Contrôle Non Destructif, vous disposez impérativement des qualifications nécessaires à la conduite de ces missions, vous êtes certifiés Niveau 2 Ultrasons Toutes Techniques FrANDTB ou EN4179 et vous souhaitez évoluer rapidement en passant votre qualification FrANDTB Ultrasons niveau 3.
- Une polyvalence sur une autre méthode de contrôle non destructif serait un plus.
- Un bon niveau d'anglais est requis afin de comprendre la documentation technique.

Notre mission

Savoir-faire et excellence technique des collaborateurs sont les moteurs de la performance. C'est pourquoi notre politique RH mise sur la valorisation et le développement de tous les talents.

Quel que soit son métier et sa qualification chaque collaborateur est soutenu dans son développement individuel à travers un parcours d'intégration et de formation personnalisé.

Ensemble et avec nos clients, relevons le défi de l'excellence industrielle !

Type de contrat : CDI

Lieu : Issoire, 63, France

Prise de poste : dès maintenant

Avantages : mutuelle et prévoyance, comité d'entreprise, Plan d'épargne Groupe avec abondement, Plan d'épargne retraite collectif services d'entreprise, accès au logement facilité, accord d'intéressement

Merci de transmettre votre candidature (CV + lettre de motivation) sur notre site internet : eramet.com