



Opérateur polyvalent Ultrasons niveau 2 (H/F)

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** (10 sites – 4000 collaborateurs) 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
- 2ème **producteur mondial** de pièces matricées aéronautiques

Le site de Pamiers, en Ariège, recherche un opérateur polyvalent ultrasons niveau 2.

Vos missions

Sous l'autorité de la ou le responsable du Maitrise Equipe Terrain (MET), vous êtes en lien avec les interlocuteurs internes et externes de l'entreprise.

Vous assurez le contrôle non destructif des pièces, et vérifiez la conformité par rapport à la documentation technique des pièces issus des différents services internes ou externes de l'entreprise. Pour cela, vos missions seront les suivantes :

- Vous réalisez les contrôles CND pour garantir la conformité du produit conformément aux exigences client.
- Vous assurez un support technique aux niveaux 1.
- Vous vérifiez et validez les rapports d'examens réalisés.
- Vous réalisez des réglages UT classiques (TCG, DAC, AVG, etc.)
- Vous réalisez des tests pratiques de programme et/ou modes opératoires, vous identifiez les points bloquants et les pistes d'amélioration.
- Vous apportez une expertise CND à la maintenance pour assurer l'entretien préventif des outillages, installations...
- Vous proposez et apportez des améliorations de performance (TP/TA, HP/UO...)

Votre profil

Certifié N2 EN 4179 et/ou ISO 9712 immersion et contact, vous maîtrisez au moins deux des techniques spécifiques de contrôle US : 1000 Gates (Rolls Royce), Multizone (GE Aviation), Phased Array, Méthode AVG, etc.

Vous connaissez les réglages et vérifications nécessaires à des opérations de contrôle et les exigences techniques relatives au niveau de certification.

Logique et pragmatique, vous travaillez avec méthodes, rigueur et déontologie.

Type de contrat : CDI

Lieu : Pamiers

Prise de poste : Dès que possible

Rythme : Posté 3*8

Durée hebdomadaire de travail : 40h

Pour candidater, merci de transmettre CV + Lettre de motivation au plus tard à Julie GOUIN, HRBP secteur Turbines, site de Pamiers (09) julie.gouin@eramet.com