

PERFORMANCE FOR FUTURE



POSTE À POURVOIR

Métérologue (F/H)

ALUnited est une compagnie forte d'une expérience de plus de 45 ans dans la transformation de l'Aluminium. Spécialistes des alliages 6000 et 7000, nous créons des solutions professionnelles et efficaces pour l'industrie d'aujourd'hui et de demain.

En plus d'un environnement de travail sain, vous ferez l'expérience d'une culture caractérisée par les valeurs suivantes : performance, collaboration et responsabilité ce qui se traduit notamment par le fait que les employés travaillent ensemble pour trouver les meilleures solutions.

Vos activités et responsabilités :

- Gérer et respecter le planning d'entretien et de vérification périodique des équipements de contrôle, de mesures et d'essais.
- Participer à la l'élaboration des cahiers des charges spécifiques lors des créations ou modifications des moyens de contrôle.
- Participer à la réception des moyens de contrôle chez le fournisseur et réaliser l'acceptation définitive sur notre site.
- Etablir les programmations des machines de contrôles (3D, Iris, traction, DELTEC, four laboratoire...).
- Rédiger et mettre à jour les modes opératoires
- Participer ou piloter la qualification des moyens de production.

Profil :

Diplomé(e) d'une formation Bac +2 à Bac +3 de type DUT/BUT Mesures Physiques avec une première expérience de deux ans dans un milieu industriel.

Connaissance des normes de cotation dimensionnelle & géométrique ISO,

Bonne maitrise de l'Outil informatique.

Connaissance des logiciels statistiques (Q-DAS, MINITAB ...)

Connaissance des Coretools et plus particulièrement du MSA


Vous êtes réactif, rigoureux et autonome.

Vous avez le sens de la communication et du service et une capacité d'anticipation.

Rémunération selon profil

Contrat : CDI

En horaire : Variables à la journée

 : Poste accessible aux travailleurs handicapés.

Date : dès que possible

Site : Louviers (27)

Personne à contacter :

Justine Vivien

E-Mail : justine.vivien@alunited.fr

Service RH – Date de Publication :
03/05/2023

 [LinkedIn.com/company/ALUNited](https://www.linkedin.com/company/ALUNited)
France