



# We are hiring!

## Nous sommes à la recherche d'un(e) **technicien(ne) de recherche soudage**

<b>Opère dans l'unité</b>	Aperam Stainless France
<b>Localisation</b>	Isbergues
<b>Régime de travail</b>	Jour
<b>Nature du contrat</b>	CDI

### Missions

Nous recherchons un(e) technicien(ne) de recherche spécialisé(e) dans le soudage qui assurera la gestion d'un parc de machines de soudage et la réalisation de soudures selon différents procédés (TIG, Plasma, MIG/MAG, Laser etc...). Ses principales missions seront:

#### Gestion du parc machine:

- Entretien, maintenance et gestion des consommables des machines.
- Gestion des stocks de métal.
- Gestion des étalonnages des appareils de mesures.
- Relation avec les fournisseurs et prestataires.
- Conduite d'engins de manutention (gerbeur, chariot élévateur).
- Passage de commande.
- Rédaction et gestion des modes opératoires des machines.
- Développement des procédures et outillages.

#### Réalisation d'études

- Assister l'ingénieur dans la définition des essais de qualification des matériaux étudiés.
- Assurer la découpe, ou sa gestion en sous-traitance, des éprouvettes et du métal..
- Réaliser des soudures par différents procédés.
- Rechercher et mettre au point des paramètres de soudage.
- Contrôler visuellement et réaliser des coupes macrographiques des soudures.
- Tenir à jour les cahiers de manipulation de chaque machine.
- Réaliser ou suivre quelques essais de qualification (essais de traction, CND, Corrosion)
- Rédiger les rapports d'essais, présenter devant une audience les résultats de l'étude.

#### Profil

- BAC +2 ou Bac +3 matériaux, mécanique, chaudronnerie.
- IWT ou connaissances en soudage et ses procédés seraient très appréciés.
- CACES T3 serait apprécié.
- Sens de l'organisation, rigoureux, curieux et autonome.
- Capacité à travailler en équipe et en transversal.
- Connaissances des techniques de rédaction de rapport d'essai et de PV.
- Maîtrise des outils informatiques Word, Excel et suite Google (Gmail, Spreadsheet etc...).
- Une première expérience professionnelle (3 à 5 ans) serait appréciée.

#### Contact

Ce poste vous intéresse: merci d'adresser votre CV et lettre de motivation à Caroline Deleval-Maameri, [caroline.deleval-maameri@aperam.com](mailto:caroline.deleval-maameri@aperam.com)