



# We are hiring!

## Nous sommes à la recherche d'un(e) Ingénieur(e) Process spécialité décapage

|                           |                            |
|---------------------------|----------------------------|
| <b>Opère dans l'unité</b> | Aperam Stainless Isbergues |
| <b>Localisation</b>       | Isbergues                  |
| <b>Régime de travail</b>  | Jour (Cadre)               |
| <b>Nature du contrat</b>  | CDI                        |

### Missions

Au sein du service de l'équipe fiabilité process LC2I, vous serez amené(e) à :

- Participer à la réussite des objectifs de sécurité , production, qualité et coûts.
- Analyser les indicateurs de performances de la ligne afin de proposer des améliorations
- Garantir le bon fonctionnement des secteurs acides en anticipant les sources potentielles de non fiabilité
- Assurer la mise en place et suivi des actions pour obtenir les résultats attendus.
- Gérer la transversalité du fonctionnement de l'installation en lien avec les équipes opérationnelles.
- Mettre au point et optimiser les process décapage et participer aux essais industriels des nouveaux produits et nouveaux process
- Accompagner les équipes techniques dans le cadre des nouveaux projets ou évolutions d'équipement.
- Analyser les fonctions d'optimisation de vitesse de ligne en se basant sur les pertes de production générées par les ralentissements process
- Formaliser et bâtir les supports adéquats pour les différentes équipes de production
- Accompagner les démarches d'analyse et de progrès avec méthodologie en utilisant notamment l'AMDEC, le why-why, le RCA (root cause analysis)...

### Profil

- Issue(e) d'une formation ingénieur technique complétée par une expérience réussie d'au moins 5 ans acquise dans un environnement industriel, idéalement de la sidérurgie
- Vous êtes doté(e) d'un esprit résolument tourné vers la sécurité, vous êtes dynamique, autonome, rigoureux et force de proposition
- Vous êtes perpétuellement en recherche d'améliorations dans votre travail
- Vous êtes pragmatique et communiquez efficacement avec les équipes transversales (Maintenance, R&D) tout comme avec les opérateurs de la ligne
- Vous avez de bonnes capacités relationnelles et vous appréciez le travail en équipe.
- Vous maîtrisez l'Anglais

### Contact

Ce poste vous intéresse: merci d'adresser votre Cv et lettre de motivation à Pauline MONTAGNE  
[pauline.montagne-partner@aperam.com](mailto:pauline.montagne-partner@aperam.com)



We are hiring!