



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-de-production-f-h-52>

Ingénieur de Production F/H

Description

Vos principales responsabilités :

1. Analyser les lignes de production pour identifier les leviers de performance (qualité, rendement, TRS) ;
2. Optimiser les paramètres de transformation (température, pression, dosage, filtration, vitesses, etc.) ;
3. Piloter les projets d'amélioration continue : réduction des rebuts, économies d'énergie, valorisation des déchets internes ;
4. Industrialiser de nouveaux produits recyclés : qualification des matières, essais, validation process ;
5. Participer à la mise en service de nouveaux équipements et à l'évolution des lignes existantes ;
6. Formaliser et mettre à jour les standards de production et consignes techniques ;
7. Suivre les indicateurs de performance (TRS, OEE, % recyclé, consommations spécifiques) ;
8. Collaborer avec les équipes QHSE pour garantir la sécurité et la conformité réglementaire des procédés

Organisme employeur

RECRUTEMENT ET CONSEIL EN INGENIERIE

Type de poste

Temps plein

Secteur

INGÉNIERIE, ÉTUDES
TECHNIQUES

Lieu du poste

88498, VECOUX, VECOUX, France

Salaire de base

40000 € - **Salaire de base**
60000 €

Date de publication

27 octobre 2025 à 20:04

Valide jusqu'au

20.11.2025

Qualifications

- Formation Ingénieur ou équivalent en génie des procédés, plasturgie, matériaux, chimie ou environnement ;
- Expérience de minimum 2 ans en milieu industriel plasturgie ou recyclage (une alternance solide peut être valorisée) ;
- Bonne maîtrise des procédés de transformation plastique (extrusion, soufflage, calandrage...) et/ou de recyclage plastique (lavage, tri, désencrage, filtration) ;
- Compétence dans les outils AMDEC, 5 pourquoi, Ishikawa, et méthodes Lean / Six Sigma ; Capacité à gérer des projets techniques, lire des schémas de procédés et plans d'équipement ;
- Goût du terrain, rigueur, esprit d'équipe et forte autonomie ;
- Anglais professionnel requis.