



<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.