



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-process-f-h-45>

## Ingénieur process F/H

### Description

Actuellement en restructuration suite à un déménagement du siège, nous recherchons un **Ingénieur Process**

À l'interface entre le bureau d'études et la production, votre travail sera étudier les axes d'amélioration, de modernisation ou de mise en conformité de l'appareil de production.

En étroite collaboration avec le dirigeant, le dessinateur machine, l'équipe technique ainsi que les prestataires de l'entreprise (cartes électronique / Ingenico...), vous travaillerez à garantir le bon fonctionnement des machines qui sortent de notre atelier de fabrication

Vos missions:

#### 1/ Optimisation de l'organisation des ateliers de production

- Analyser les dysfonctionnements et participer à la mise en place d'une démarche d'amélioration continue.
- Réaliser les études préalables à la conduite de projets de fiabilisation, d'augmentation de production et de réduction de pertes, en lien avec les ingénieurs de production (chefs d'atelier).
- Établir les programmes prévisionnels de production à moyen et long terme.

#### 2/ Amélioration de l'industrialisation et adaptation de l'appareil de production

- Réaliser des études de faisabilité pour adapter l'outil de production aux nouvelles demandes commerciales.
- Participer à la conception des gammes de fabrication des produits, définir les procédures à suivre et rédiger les dossiers de fabrication.
- Superviser les phases de tests et de mise au point des process.
- Élaborer un sourcing des fournisseurs et analyser techniquement leurs offres.

#### 3/ Réalisation d'études techniques sur les processus de production

- Décomposer et analyser les différentes étapes du procédé de fabrication pour fiabiliser les process de production.
- Rédiger des rapports techniques (protocoles, notices d'exploitation) sur les procédures à suivre en matière de sécurité et d'environnement en lien avec les experts techniques, les ingénieurs du bureau d'études et les ingénieurs sécurité environnement.

### Organisme employeur

LeDistrib

### Type de poste

Temps plein

### Secteur

RÉPARATION DE MACHINES ET ÉQUIPEMENTS MÉCANIQUES

### Lieu du poste

76498, LE PETIT QUEVILLY, LE PETIT QUEVILLY, France

### Salaire de base

45000 € - **Salaire de base**  
55000 €

### Date de publication

20 décembre 2025 à 14:03

### Valable jusqu'au

19.01.2026

- Mettre en place un système de retour d'expériences pour identifier les points de blocage et les acquis des processus engagés.

#### Gestion documentaire et veille technologique

- Créer ou mettre à jour la base documentaire (dossiers techniques, rapports, documents de procédures...) et optimiser le fonds documentaire.
- Effectuer régulièrement des tests d'évaluation des performances (benchmark) afin de comparer le site de production à ses concurrents (pratiques, méthodes, technologies...).
- Suivre les évolutions concernant les innovations dans le domaine ou secteur d'activité de l'entreprise.
- Faire des propositions sur de nouvelles opportunités de production, de réutilisation de l'appareil de production ou d'investissement.

#### **Qualifications**

Profil d'ingénieur(e), vous êtes reconnu(e) pour votre rigueur, autonomie, organisation et votre force de proposition

Vous êtes attiré(e) par la fabrication de machines innovantes comportant un grand spectre de spécificités techniques : la mécanique, la réfrigération, l'électronique, la robotique, la télémétrie et les systèmes de paiement.

Le domaine des distributeurs automatiques reste assez spécifique et encore peu démocratisé. Pas d'inquiétude si vous ne connaissez pas ce monde, vous découvrirez au fur et à mesure les spécificités propres à chaque machine