



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-industrialisation-process-f-h-2>

## Ingénieur Industrialisation Process F/H

### Description

Dans le cadre de notre développement, nous recherchons un Ingénieur Industrialisation Process basé au siège social en Ile de France (Gonesse 95).

Au sein du service R&D, intégré à une équipe de spécialistes (techniciens, ingénieurs, chef de projets), vous allez définir les lignes de contrôle et d'assemblage automatisées conforme à la stratégie industrielle du groupe.

En particulier vous,

- Définissez les lignes de contrôle et d'assemblage du produit fini mais également des sous-ensembles pour répondre à la stratégie industrielle du groupe
- Rédigez le cahier des charges des moyens de contrôle et d'assemblage
- Garantissez le choix des solutions techniques pour améliorer le process et/ou diminuer les coûts
- Déployez les moyens de contrôle et d'assemblage (réception, validation et transfert aux méthodes de la Manufacturing Unit de rattachement)
- Concevez et optimisez l'efficience de l'ERP afin d'assurer le support à la fabrication des produits.
- Garantissez la qualité, les coûts et les délais des moyens
- Organisez des réunions d'avancement et reporting vers le chef de projet, le Responsable Industrialisation Produit/Process et le Directeur R&D Locale
- Remontez les contraintes liées au process de contrôle et d'assemblage aux concepteurs de produit
- Assurez une veille technologique dans le domaine des systèmes automatisés d'assemblage et de contrôle

### Qualifications

De formation Ingénieur conception mécanique ou généraliste avec spécialisation Génie mécanique, vous avez acquis une première expérience dans un environnement R&D industrielle.

Vous disposez d'une connaissance approfondie d'un ERP (idéalement Microsoft Dynamics AX).

Votre capacité d'analyse et de synthèse est reconnue et vous savez échanger en anglais de manière fluide, y compris sur des sujets techniques.

### Organisme employeur

LaTribuneLibre

### Type de poste

Temps plein

### Secteur

FABRICATION DE MOTEURS,  
GÉNÉRATRICES ET  
TRANSFORMATEURS  
ÉLECTRIQUES

### Lieu du poste

France

### Date de publication

30 août 2024 à 09:02

### Valide jusqu'au

29.09.2024

Méthodique, organisé/e, rigoureux/se, vous savez anticiper et prioriser vos actions en fonction des enjeux et être en permanence tourné/e vers le résultat concret.