



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-methode-f-h-36>

## Ingénieur méthode F/H

### Description

Au sein de l'équipe Industrial Operations In-Services rattaché à l'agence de Saint-Herblain vous occuperez le rôle d'**ingénieur méthodes Industrialisation H/F**

Vous assurez l'industrialisation des produits ou process et intervenez également dans l'amélioration continue sur la vie série.

### Missions :

- Définir les process de fabrication et piloter les groupes de travail pluridisciplinaires
- Concevoir les gammes de fabrication et définir les outillages de production
- Estimer les temps des opérations et suivre les programmes de validation
- Assurer l'interface technique avec les fournisseurs et les unités de production
- Optimiser les produits, les procédés et les équipements
- Suivre l'évolution des procédés et participer à la capitalisation du produit tout en pilotant les projets d'amélioration

### Rémunération et avantages :

- Politique interne sur le télétravail
- CSE (chèque vacances, culture, subvention pratique sportive.etc).
- 13 RTT + un compte épargne temps
- Carte de tickets restaurant
- Prévoyance Santé
- Prime de vacances
- Prime de cooptation
- Contribution au remboursement de vos titres de transport en commun ou forfait à la mobilité durable
- Salaire à partir de **35 000 € brut annuel suivant votre expertise**

### Notre process de recrutement :

- Vous candidatez,
- Premier échange téléphonique avec notre équipe recrutement,
- Un entretien avec votre futur manager et votre chargé de recrutement en agence ou en visio
- Si validation, envoi de la proposition de collaboration

### Organisme employeur

EXPLEO FRANCE

### Type de poste

Temps plein

### Secteur

INGÉNIERIE,  
TECHNIQUES

ÉTUDES

### Lieu du poste

44184, ST NAZaire, ST NAZaire, France

### Date de publication

13 octobre 2025 à 17:07

### Valide jusqu'au

12.11.2025

- Début de votre parcours d'intégration chez Expleo !

### **A bientôt dans nos équipes !**

*Le poste s'inscrit dans un secteur nécessitant l'obtention d'une habilitation et certaines autorisations d'accès à des sites sous contrôle étatique relevant du secret de la défense nationale. Le candidat retenu devra satisfaire à ces exigences, conformément aux dispositions des articles R.2311-1 et suivants du code de la défense et de l'IGI 1300 SGDSN/PSE du 09 août 2021.*

*La localisation des postes n'est qu'indicative, une mobilité géographique sur le territoire national peut être requise.*

*A compétences égales, une attention particulière sera accordée aux candidatures des travailleurs handicapés et autres bénéficiaires de l'obligation d'emploi de l'article L. 5212-2 du code du travail. »*

## **Qualifications**

### **Profil :**

- De formation BAC+5 en Génie Mécanique ou Génie Industriel
- Vous avez une expérience d'au moins 3ans dans le secteur aéronautique, ferroviaire, automobile ou défense
- Une expérience en cartes électroniques est obligatoire.
- Vous disposez d'un niveau opérationnel en anglais
- Vous faites preuve d'un esprit d'analyse, de rigueur et d'une aisance relationnelle.