



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-be-methodes-et-industrialisation-f-h>

## Ingénieur BE méthodes et industrialisation F/H

### Description

Rejoignez ATOMELEC et innovez pour l'avenir !

#### ATOMELEC

, filiale du Groupe ATOMELEC, est une entreprise en pleine expansion, tant sur le plan matériel qu'humain. Forte de plusieurs décennies d'expertise dans la conception de chargeurs de batterie, nous offrons des solutions de haute qualité en tôlerie fine de précision, conversion d'énergie, câblage et intégration.

Chez

#### ATOMELEC

, nous cultivons une dynamique d'innovation où rien n'est figé

: notre environnement évolue constamment, et chaque jour apporte son lot de nouveaux défis. Nous nous positionnons aujourd'hui comme un acteur clé sur le marché en plein essor des bornes de recharge pour véhicules électriques.

Pour accompagner cette croissance, nous recherchons professionnel ayant un parcours solide dans les méthodes et l'industrialisation, avec une appétence pour le travail en équipe et une volonté de contribuer à un environnement industriel innovant, prêt à se dépasser dans un cadre stimulant et exigeant.

#### VOS MISSIONS

Rattaché(e) au Responsable de l'Unité Opérationnelle, vous serez au cœur de l'innovation et de l'industrialisation de nos produits. À ce titre, vous encadrerez une équipe de techniciens, piloterez les projets et participerez activement à l'amélioration continue des méthodes de fabrication.

Vos principales missions :

- Étude et Développement :
  - Valider et clarifier les cahiers des charges et les exigences clients.
  - Superviser la conception des produits en garantissant leur conformité avec les exigences techniques et les capacités de production.
  - Participer aux revues de conception et de prototypes pour garantir la faisabilité et la rentabilité des projets.
  - Proposer des solutions techniques aux chargés d'affaires dans le cadre des consultations clients.
- Méthodes et Lancement :
  - Élaborer et valider les dossiers de fabrication (plans, gammes, nomenclatures, gammes de contrôles).
  - Planifier l'élaboration des ordres de fabrication et assurer la disponibilité des moyens de production.
  - Valider la capacité des processus en lien avec les moyens de fabrication du groupe.

### Organisme employeur

Exaltan RH

### Type de poste

Temps plein

### Secteur

ACTIVITÉS DES AGENCES DE  
PLACEMENT DE MAIN-  
D'OEUVRE

### Lieu du poste

42204, ST BONNET LE  
CHATEAU, ST BONNET LE  
CHATEAU, France

### Salaire de base

40000 € - **Salaire de base**  
45000 €

### Date de publication

30 septembre 2024 à 21:02

### Valide jusqu'au

30.10.2024

- Industrialisation et Optimisation :
- Assurer la disponibilité des outillages et la documentation nécessaire à la fabrication des nouveaux produits.
- Optimiser les processus de production (flux, outillages, gammes) et proposer des axes d'amélioration continue.
- Garantir les temps de référence nécessaires au chiffrage des projets.

## Qualifications

### Formation

- Ingénieur(e) avec au moins 5 ans d'expérience dans une fonction similaire, ou Technicien(ne) supérieur(e) (Bac+2/3) avec un minimum de 10 ans d'expérience pertinente.
- Expérience en management d'une petite équipe souhaitée.

### COMPÉTENCES REQUISES

- Maîtrise des outils informatiques (ERP, Pack Office).
- Anglais opérationnel (lu, parlé, écrit).

### COMPÉTENCES SOUHAITÉES

- Idéalement, solides connaissances en montage câblage, intégration et électrotechnique.

### CAPACITÉS ET APTITUDES

- Agilité et adaptabilité : Vous êtes à l'aise dans un environnement en constante évolution et savez vous adapter rapidement aux changements.
- Leadership inspirant : Vous savez fédérer et motiver une équipe, même dans des situations de changement ou d'incertitude.
- Proactivité et sens de l'initiative : Vous aimez anticiper les défis et proposer des solutions créatives.
- Esprit d'équipe et écoute : Vous valorisez la collaboration et savez entendre les besoins de vos collègues et clients.
- Pédagogie et communication : Vous savez transmettre vos connaissances et vulgariser des concepts techniques.
- Rigueur et autonomie : Vous alliez organisation et indépendance dans la gestion de vos missions, avec une attention particulière aux normes de qualité et de sécurité.

### POURQUOI REJOINDRE ATOMELEC ?

En rejoignant ATOMELEC, vous intégrez une équipe dynamique et engagée, où l'innovation et la qualité sont au cœur de nos préoccupations. Vous aurez l'opportunité de contribuer à des projets passionnants dans un secteur en pleine croissance, tout en bénéficiant d'un cadre de travail convivial et stimulant.

### PRÊT(E) A RELEVER LE DEFI ?

Nous attendons votre candidature avec impatience !