



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-methodes-f-h-5>

## Ingénieur Méthodes F/H

### Description

Rattaché au Responsable Méthodes du site, les missions principales du poste sont les suivantes :

- Participation à la définition, l'installation et qualification (QI/QO/QP) des équipements industriels internes (outils et machines)
- Réalisation de conception mécaniques (périphériques et accessoires de production)
- Analyse des dysfonctionnements, traitement des non-conformités et participation à la mise en place d'une démarche d'amélioration continue
- Mise en place de standards de travail aux différents postes (organisation du travail) et formation des opérateurs, régulateurs, et chefs d'équipe
- Mise en place d'améliorations visant à réduire le taux de rejet interne incluant le pilotage du changement en partenariat avec le service qualité
- Animation de chantiers d'améliorations (Qualité, Coût, Délais, Sécurité) en autonomie ou avec les différents services
- Création de gammes de travail

### Qualifications

Profil recherché :

- De formation BAC +5 Technique (Ingénieur Mécanique, Méthodes ou Industrialisation...) ou profil avec une solide expérience technique en milieu industriel.
- Expérience comprise minimum 5 ans à un poste similaire ou technique.
- Maîtrise de la conception CAO, de la mécanique, de la gestion de projet.
- Des connaissances en automatisme et du fonctionnement d'un ERP sont un plus.

En intégrant le Groupe Top Clean Packaging, vous aurez l'opportunité de

### Organisme employeur

TOP CLEAN PACKAGING

### Type de poste

Temps plein

### Secteur

ACTIVITÉS DES SIÈGES  
SOCIAUX

### Lieu du poste

63276, PESCHADOIRES,  
PESCHADOIRES, France

### Salaire de base

38000 € - **Salaire de base**  
42000 €

### Date de publication

29 août 2024 à 09:02

### Valide jusqu'au

28.09.2024

contribuer à une aventure humaine captivante, portée par des valeurs fortes comme la passion du client et le respect des personnes. Ensemble, nous repousserons les limites de l'innovation et de l'excellence dans les domaines de la plasturgie et du médical. N'attendez plus et postulez dès maintenant pour faire partie de cette équipe dynamique et ambitieuse