



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

## Ingénieur méthodes F/H

### Description

#### Vos missions :

- **Support Technique** : Vous assurez un appui technique auprès des services internes : Bureau d'Études (BE), Production, Qualité.
- **Analyse et Optimisation des Process** : Vous réalisez une analyse pointue des process, flux et moyens existants et participez à l'étude et à la rédaction des cahiers des charges. Vous définissez les gammes de fabrication pour les nouveaux produits et les réglages machines.
- **Gestion des Dysfonctionnements** : Au quotidien, vous identifiez les dysfonctionnements, les besoins d'évolution et déterminez les actions correctives en lien avec les différents services production, qualité, bureau d'études.
- **Amélioration Continue** : Vous déployez les méthodes et outils d'amélioration continue/Lean manufacturing au sein des ateliers de production : recueil des besoins des opérateurs et chefs d'équipes, animation des réunions, conception, mise en place et suivi des tableaux de bords. Vous diagnostiquez les axes d'amélioration et les dysfonctionnements et menez à bien les actions d'optimisation de l'organisation en coordination avec les responsables des ateliers et les différents services.
- **Respect des Normes** : Veiller au respect de toutes les normes Qualité pour garantir à nos clients la conformité des produits et services, ainsi que toutes les normes en matière de prévention des risques environnement, santé et sécurité conformes au système HSE.
- **Gestion de Projets** : Gérer le planning industriel, les ressources et le budget pour atteindre l'objectif du projet. Vous êtes responsable de la fabrication et de l'assemblage du produit. Manager l'équipe sur les aspects industriels (autres PTM & Contribuiseurs, tels que : Outilage, Acheteur, Logistique ...). Alerter les managers lorsque les normes ne sont pas respectées.
- **Interaction et Représentation** : Représenter l'organisation industrielle du projet lors de réunions internes ou externes (clients, fournisseurs). Assurer une interaction adéquate avec l'équipe de développement de produits pour effectuer une ingénierie simultanée.
- **Pré-série et Production en Série** : Organiser des essais pré-série dans le cadre de l'activité « Production en série », pour obtenir un démarrage de production sans faille du client, après une journée complète de production.

Les postes sont ouverts immédiatement sur la région Occitanie !

### Qualifications

#### Qui êtes vous ?

- Autonomie, écoute, esprit critique et constructif, dynamisme, capacité à prendre du recul,

#### Organisme employeur

Abylsen

#### Type de poste

Temps plein

#### Secteur

INGÉNIERIE,  
TECHNIQUES

ÉTUDES

#### Lieu du poste

31555, TOULOUSE, TOULOUSE,  
France

#### Salaire de base

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

#### Date de publication

26 août 2024 à 19:01

#### Valide jusqu'au

25.09.2024

- Logique, méthodique et rigoureux,
- Analyse de l'existant,
- Anglais B2

#### **Processus de recrutement :**

##### **Chez nous, le processus de recrutement se fait en 3 temps :**

- Dans un premier temps vous rencontrerez Laura, Florence, Lisa ou Roxane **notre équipe de Talent Acquisition**, en charge des recrutements sur l'agence de Toulouse. L'idée de cette première rencontre est de faire connaissance : Comprendre votre parcours, vos objectifs et vous présenter la société et le métier de consultant.
- Par la suite, vous aurez un échange avec **un des Business Manager de l'agence**, afin de vous donner une meilleure vision de l'aspect « terrain » et revalider votre motivation pour le métier de consultant.
- Vous finirez par rencontrer **un dernier interlocuteur** qui répondra à vos dernières interrogations et vous présentera tous les points contractuels et financiers.

Notez que nos décisions de recrutement se font **à l'unanimité**. Par conséquent si une personne dit non le process s'arrête, on ne vous fera pas perdre votre temps.

Dans le cadre de l'égalité des chances, toutes nos offres d'emploi sont ouvertes aux personnes en situation de handicap.

**N'hésitez plus à postuler !**