



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-methodes-industrialisation-x-f-h-3>

Ingénieur méthodes industrialisation X/ F/H

Description

Ce que vous ferez :

Vous aurez la charge de concevoir, d'optimiser et de fiabiliser les procédés de fabrication afin de garantir une production efficace, rentable et conforme aux exigences qualité. En véritable chef d'orchestre technique, vous intervenez dès la phase de conception pour anticiper les contraintes industrielles et accompagner le passage du prototype à la série.

Vos missions principales :

- **Préparer la production** : industrialiser les nouveaux produits en définissant les procédés et les moyens nécessaires.
- **Améliorer les performances** : optimiser les coûts, délais et qualité via l'amélioration continue.
- **Gérer les projets** : piloter les projets d'industrialisation en lien avec la R&D, la qualité, et la production.
- **Documenter et standardiser** : rédiger les instructions techniques et garantir la traçabilité des modifications.
- **Suivre les normes** : veiller à la conformité des procédés avec les normes en vigueur.

Qualifications

Profil recherché :

- Vous êtes titulaire d'un diplôme d'ingénieur généraliste ou spécialisé (mécanique, productique, génie industriel...) avec une première expérience similaire.
- Vous maîtrisez les procédés de fabrication, outils Lean/Six Sigma, et logiciels de CAO (SolidWorks, CATIA).
- Vous êtes en capacité à piloter l'industrialisation de A à Z en lien avec les équipes pluridisciplinaires.
- Vous avez un sens de l'analyse poussé, vous êtes rigoureux-se et autonome.
- L'anglais technique et opérationnel est un plus.

Organisme employeur
ABYLSSEN

Type de poste
Temps plein

Secteur
INGÉNIERIE, ÉTUDES
TECHNIQUES

Lieu du poste
59350, LILLE, LILLE, France

Salaire de base
35000 € - **Salaire de base**
45000 €

Date de publication
7 octobre 2025 à 17:07

Valide jusqu'au
06.11.2025