



<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,  
TECHNIQUES

ÉTUDES

### 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