



<https://latribunelibre.com/emploi/technicien-methodes-industrialisation-f-h-20>

## Technicien Méthodes Industrialisation . F/H

### Description

#### DESCRIPTION DE POSTE

Dans le cadre du développement de nos activités en **région Centre-Val de Loire**, nous recherchons un·e **Technicien Méthodes Industrialisation (H/F)**.

Rattaché·e au/à Responsable Méthodes, vos missions principales seront les suivantes :

- Suivre les indicateurs de performance du processus d'industrialisation
- Participer à l'optimisation des procédés et des flux de production
- Paramétriser les articles et structurer les données techniques dans l'ERP
- Animer les actions de mise à jour des gammes, nomenclatures et standards de fabrication
- Collaborer à la définition et à la mise en place des règles de codification
- Proposer des axes d'amélioration continue sur les processus (LEAN, 5S...)
- Coordonner les actions correctives suite aux anomalies détectées en production
- Participer à la formation des utilisateurs aux outils et processus industriels
- Assurer la disponibilité des moyens nécessaires (fournitures, équipements, etc.) pour les équipes opérationnelles
- Concevoir ou adapter des outillages de production en lien avec les équipes de production et les bureaux d'études

### Qualifications

#### VOTRE PROFIL

Vous êtes diplômé(e) d'une formation Bac+2 à Bac+3 en génie industriel, mécanique ou équivalent, et justifiez d'une première expérience significative sur une fonction similaire.

Vous avez une appétence forte pour les environnements techniques et l'optimisation des processus. Vous disposez d'excellentes qualités d'organisation et êtes capable de collaborer efficacement avec des équipes pluridisciplinaires.

**Organisme employeur**  
fortil

**Type de poste**  
Temps plein

**Secteur**  
INGÉNIERIE, TECHNIQUES  
ÉTUDES

**Lieu du poste**  
37261, TOURS, TOURS, France

**Salaire de base**  
30000 € - **Salaire de base**  
35000 €

**Date de publication**  
21 octobre 2025 à 09:08

**Validé jusqu'au**  
20.11.2025