



<https://latribunelibre.com/emploi/technicien-methodes-industrialisation-f-h-31>

## Technicien méthodes industrialisation F/H

### Description

Rattaché au responsable méthodes, vous jouez un rôle clé entre le bureau d'études et l'atelier pour garantir une production fluide et optimisée. Votre mission principale consiste à définir et améliorer les procédés de fabrication. Au quotidien, vous êtes en charge de :

- Vous créez, mettez à jour et optimisez les gammes de fabrication et les modes opératoires pour les équipes de production.
- Vous concevez ou adaptez les outillages nécessaires pour faciliter le travail des opérateurs et garantir l'ergonomie des postes.
- Vous analysez les anomalies survenant sur les lignes de production et mettez en place des solutions techniques correctives immédiates.
- Vous participez activement à l'amélioration continue des ateliers (réduction des temps de cycle, diminution des rebuts) en animant des réunions sur le terrain.
- Vous intégrez et maintenez à jour les données techniques dans le système d'information (ERP) de l'entreprise.

### Qualifications

De formation technique supérieure, vous possédez une première expérience réussie ou une alternance significative sur une fonction similaire en milieu industriel. Vous savez lire des plans techniques avec précision et vous maîtrisez les outils informatiques (logiciels de CAO/DAO comme SolidWorks ou AutoCAD, et utilisation d'un ERP). Une bonne connaissance des principes d'amélioration continue (Lean, 5S) est un véritable atout pour ce poste. Enfin, vous êtes reconnu(e) pour votre esprit d'analyse, votre grande rigueur et votre capacité à communiquer efficacement avec les équipes de production.

### Organisme employeur

Partnaire POITOU TOURAINE

### Type de poste

Temps plein

### Secteur

ACTIVITÉS DES AGENCES DE TRAVAIL TEMPORAIRE

### Lieu du poste

37261, TOURS, TOURS, France

### Salaire de base

30000 € - **Salaire de base**

35000 €

### Date de publication

4 mars 2026 à 08:04

### Valide jusqu'au

03.04.2026