



<https://latribunelibre.com/emploi/technicien-methodes-f-h-64>

Technicien méthodes F/H

Description

Acteur industriel implanté dans la Plaine du Forez, mon client investit dans la modernisation de son outil de production et recherche **un Technicien Méthodes H/F** chargé d'optimiser, fiabiliser et faire évoluer les procédés de fabrication.

Vous mettez en place l'ensemble des méthodes nécessaires à la fabrication des produits, de l'analyse du besoin au suivi de l'industrialisation.

Votre objectif : sécuriser les processus et contribuer à l'amélioration continue de la production.

Vos missions :

Méthodes & industrialisation

- Définir, formaliser et mettre à jour les procédures et modes opératoires.
- Constituer les dossiers de fabrication (gammes, OF, fiches techniques).
- Accompagner les préséries et le démarrage des nouvelles industrialisations.
- Participer à l'évolution des procédés et produits.

Optimisation & amélioration continue

- Analyser et optimiser les temps, les flux et l'organisation des postes.
- Contribuer à l'amélioration de l'ergonomie dans l'atelier.
- Mettre en place des outils de suivi (tableaux de bord, indicateurs).

Support technique

- Assurer un appui au service qualité, maintenance et bureau d'études.
- Contribuer à la résolution de problèmes (Ishikawa, 5P...).
- Participer aux actions QHSE et veiller au respect des normes ISO 9001.

Avantages :

13ème mois, TR, Indemnités de transport

Organisme employeur

Exaltan RH

Type de poste

Temps plein

Secteur

ACTIVITÉS DES AGENCES DE PLACEMENT DE MAIN-D'OEUVRE

Lieu du poste

42279, ST JUST ST RAMBERT,
ST JUST ST RAMBERT, France

Salaire de base

35000 € - Salaire de base
40000 €

Date de publication

20 décembre 2025 à 16:03

Valide jusqu'au

19.01.2026

Qualifications

FORMATION

Diplômé(e) d'un **BTS ou DUT en génie mécanique, productique, industrialisation ou équivalent**, vous

disposez idéalement d'une première expérience en méthodes ou en industrialisation.

COMPÉTENCES REQUISSES

- Maîtrise de la CAO (Solidworks) et de la DAO (AutoCAD).
- Connaissance d'un ERP industriel (type Sage 100).
- Connaissance des outils GPAO.
- Maîtrise des règles de métrologie et des référentiels qualité.
- Aisance avec les outils bureautiques (Excel, Word, PowerPoint).
- Anglais technique