



<https://latribunelibre.com/emploi/technicien-methodes-et-amelioration-continue-a-st-etienne-f-h>

## Technicien méthodes et amélioration continue à St-Etienne F/H

### Description

Au sein d'un atelier d'assemblage de matériel médical, en binôme avec un second technicien méthodes, vous mettez en œuvre les étapes nécessaires à l'industrialisation de nos produits.

Voici un aperçu de vos journées :

Formaliser les process :

- Rédiger les instructions de montage à partir des données du BE.
- Accompagner la réalisation des premières séries pour validation.
- Calculer les temps de montage.
- Mettre à jour et créer les dossiers gammes et nomenclatures.

Animer les chantiers d'amélioration continue :

- Former le personnel de l'atelier aux procédés.
- Vérifier la conformité des dossiers de production.
- Proposer des actions pour optimiser les procédés.
- Suivre la mise en œuvre des chantiers d'amélioration continue.

Participer aux projets d'aménagement de l'atelier :

- Identifier les besoins avec le responsable d'atelier.
- Modéliser l'implantation.
- Rédiger les cahiers des charges et rechercher des fournisseurs.
- Suivre la réalisation des travaux.

Les avantages :

- Tickets restaurant
- Mutuelle familiale haut de gamme à tarif unique basé sur le plafond SS (70% pris en charge par l'entreprise soit autour de 42 €/mois pour le salarié pour toute sa famille)
- Participation (PEE / PERCO)
- Avantage CSE
- Base 37 heures

### Qualifications

Et si on parlait de vous !!

- Vous bénéficier d'une formation Bac +2 minimum en méthodes ou gestion de

### Organisme employeur

Cabinet de recrutement Manpower

### Type de poste

Temps plein

### Secteur

ACTIVITÉS DES AGENCES DE TRAVAIL TEMPORAIRE

### Lieu du poste

42218, ST ETIENNE, ST ETIENNE, France

### Salaire de base

29000 € - **Salaire de base**  
35000 €

### Date de publication

13 septembre 2024 à 15:02

### Valide jusqu'au

13.10.2024

production (ou équivalent)

- Expérience dans l'optimisation de procédés et flux logistique
- Maîtrise d'un logiciel de CAO
- Capacité à lire des schémas électriques/électroniques

Nous attendons votre CV !