

### 1. Missions

- **⚡ Améliorer la production** : tu rends la fabrication plus rapide et moins chère 💰, tout en respectant les règles. Ton objectif : traquer les pertes de temps et d'énergie pour atteindre l'efficacité maximale.
- **📝 Écrire les règles** : Tu définis toutes les étapes de fabrication 📖. Résultat : chacun sait exactement quoi faire et dans quel ordre, zéro place pour l'impro.
- **📁 Préparer les dossiers** : tu rassembles plans, notices et modes d'emploi 📄. Rien ne manque pour réussir.
- **🔧 Mieux organiser le travail** : tu réfléchis à la disposition des postes et à la répartition des tâches. Comme un chef d'orchestre 🎤, tu fais en sorte que chaque instrument joue au bon moment.
- **📊 Suivre les résultats** : tu crées des outils pour mesurer la performance 📈. Les chiffres parlent d'eux-mêmes : tu sais tout de suite si la prod est au top ou s'il faut ajuster.
- **💡 Faire évoluer les méthodes** : tu apportes de nouvelles idées pour améliorer les produits et la façon de les fabriquer 🚀. Ton mot d'ordre : toujours plus simple, toujours plus malin.

### 2. Formations

- Il existe de plusieurs formations qui permettent de devenir Technicien méthodes :
  - Bac STI2D
  - BTS : Conception des Processus de Réalisation de Produits, Électrotechnique...
  - BUT : Génie Mécanique et Productique.
  - Titre professionnel Technicien Supérieur des Méthodes d'Industrialisation.

### 3. Débouchés

- Un Technicien méthodes peut évoluer vers des postes de chargé de méthodes, responsable méthodes, responsable industrialisation ou encore chef de projet en production industrielle.

### 4. Les + à avoir

- Faire preuve de rigueur.
- Avoir un bon esprit d'analyse.
- Être un bon communicant.
- Apprécier le travail en équipe.
- Avoir le sens de l'initiative.

