



# Je suis... TECHNICIENNE MÉTHODES

## Quelles sont mes missions ?

Je fais le lien entre le bureau d'études qui conçoit les nouveaux produits et l'atelier qui les produit. À partir des plans et des dossiers techniques fournis par le bureau d'études, je définis la « gamme de fabrication ». En clair, je rédige un document qui donne toutes les indications à suivre pour fabriquer le nouveau produit : les outils à utiliser, comment ils devront être réglés, préparés, changés, le nombre de personnes et le temps nécessaire à la production...

Je crée une sorte de manuel des procédés de fabrication du produit, tout en veillant au respect de l'environnement. Je forme mes collègues de la production aux méthodes que je mets en place.

Je teste la gamme et je participe au lancement de la nouvelle production.

J'ajuste ou corrige les décalages qui peuvent exister entre la réalisation du produit et la gamme rédigée. Je participe à l'amélioration des flux de circulation des marchandises : quels sont les lieux de stockage les plus appropriés, comment minimiser les déplacements des produits, etc.

**Mon objectif :** réussir le lancement de la fabrication pour pouvoir mettre sur le marché des produits conformes aux attentes des clients.

## Quel est mon quotidien ?

Je travaille aussi bien dans un bureau que dans l'atelier de production, ce qui m'amène à circuler souvent dans l'entreprise.

Je suis en liaison permanente avec mes collègues des études, de la production, des approvisionnements et les services commerciaux mais aussi avec les fournisseurs et les sous-traitants.

Je dois maîtriser les outils d'aide à la conception et à la gestion de projet : CAO (Conception Assistée par Ordinateur) et DAO (Dessin Assisté par Ordinateur).

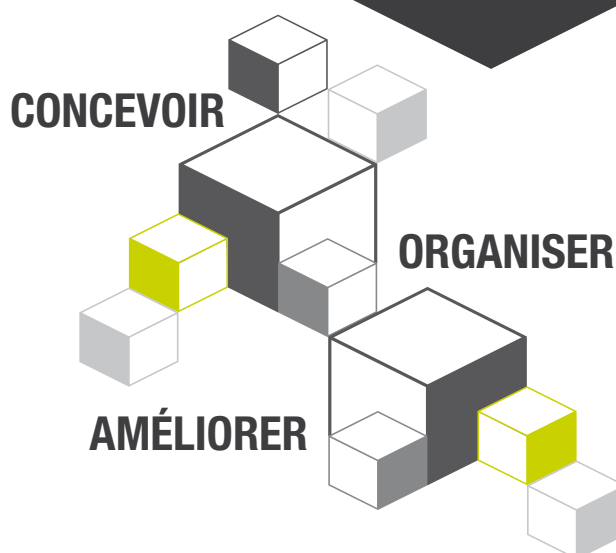
## Quelle est ma formation ?

J'ai commencé par un BAC STI2D, complété par un BTS Conception de Produits Industriels, qui me correspondait mieux que le DUT Génie Mécanique et Productique.

Mais d'autres parcours existent, **contacte vite ton CIO !**

## Et dans quelques années ?

Je peux devenir technicienne fabrication ou études, ou devenir responsable de production.



## Témoignage

Zoé, 26 ans



« Mon rôle au sein de l'équipe projet est de mettre au point des procédés de fabrication. J'assure leur suivi et je travaille à l'amélioration continue des étapes de la production.

Je dois m'adapter, rebondir vite face à un problème, travailler en équipe avec des collègues exerçant des métiers différents. J'essaie de tout faire fonctionner ensemble. Ce métier me permet donc d'avoir une bonne vision globale de mon entreprise. De plus, il est tourné vers l'avenir dans la mesure où on travaille sur des produits futurs. »