



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-methodes-industrielles-dijon-f-h>

## Ingénieur méthodes industrielles Dijon F/H

### Description

- Chiffrer et transférer en production les développements en cours et à venir en apportant votre valeur-ajoutée pour partager les bonnes pratiques ;
- Assurer les chiffrages des demandes clients à partir des informations du service R&D ;
- Paramétrer les données techniques dans l'ERP et les prix de revient avec le service commercial ;
- Travailler en collaboration avec le service R&D dans la réalisation des prototypes et vous supervisez la fabrication des préséries pour valider les nouveaux processus ;
- Veiller à la mise en production des nouveaux produits dans le respect de la démarche coût, qualité, délai, personnel ;
- Piloter les dossiers d'investissement du service industrialisation ;
- Challenger les processus actuels afin de faire grandir les équipes en place.

### Qualifications

Cette mission est faite pour vous si :

- Même chez vous, vous avez mis en place des process pour optimiser vos journées ;
- Vous avez une expérience en process mécanique (petites et/ou moyennes séries) ;
- Vous avez des méthodes et des pratiques liées à l'amélioration continue pour une optimisation globale de la performance industrielle ;
- Vous avez déjà utilisé un ERP ;
- Vous souhaitez travailler dans un cadre dynamique avec des challenges d'une entreprise en croissance.

### Organisme employeur

TIM INDUSTRIE

### Type de poste

Temps plein

### Secteur

CONSEIL POUR LES AFFAIRES  
ET AUTRES CONSEILS DE  
GESTION

### Lieu du poste

21231, DIJON, DIJON, France

### Salaire de base

50000 € - **Salaire de base**  
100000 €

### Date de publication

3 octobre 2024 à 11:01

### Valide jusqu'au

02.11.2024