

## OFFRE D'EMPLOI Technicien Méthodes H/F

**ANVIS Decize est une entreprise spécialisée dans l'industrie du caoutchouc. Notre entreprise est reconnue pour ses solutions de haute qualité dans des domaines de production pour les marchés du ferroviaire, des énergies, du nucléaire, du transport et du loisir.**

### Missions :

Rattaché(e) au Responsable développement process & industrialisation, vous êtes garant(e) des gammes et nomenclature dans l'ERP, en charge de la définition, de l'ajustement du process ainsi que d'apporter un support au calcul du coût de revient des pièces. Ces missions seront réalisées en coordination avec les autres services de la société et devront intégrer les objectifs de productivité, qualité, coûts et délais.

- Concevoir et rédiger les gammes de fabrication, les instructions de travail, les modes opératoires,
- Définir et améliorer les implantations des postes de travail de l'atelier et optimiser l'ergonomie en collaboration avec l'équipe HSE,
- Exécuter les études de temps des différents process & moyens de production,
- Assurer la mise à jour des données techniques dans l'ERP de l'usine (nomenclatures, temps de cycle, gammes, calcul de prix, etc...),
- Etre le référent dans la réalisation de devis client en support du service développement,
- Analyser, avec le support des techniciens atelier, les différents indicateurs de production et proposer des actions correctives afin d'améliorer la productivité, le taux de rebuts, le taux de pannes et le taux d'accidents,
- Analyser, avec le support des techniciens atelier, les causes racine des défauts de fabrication récurrents et mettre en place des actions correctives,
- Analyser les écarts de consommation matières et proposer des actions correctives pour les réduire,
- Apporter support à l'équipe industrialisation dans le cadre d'introduction de nouveaux produits dans l'atelier,
- Participer à des essais techniques et rédiger les comptes rendus correspondants en partenariat avec le sous-groupe « INDUSTRIALISATION » & la production,
- Apporter un support au service finances pour aider à la compréhension des écarts et dans les phases de préparation de budget.

### **Profil**

- Bac +2 ou Bac +3 orienté technique, mécanique & production industrielle,
- Maîtrise confirmée de tableur type Excel (TCD, analyse de données, ...),
- Aisance avec les outils digitaux, ERP et GPAO,



## Compétences attendues

- Français : CERCL = B2 minimum,
- Anglais : CERCL = A2 minimum,
- Connaissances en transformation des élastomères serait un plus,
- Connaissances de la gestion de flux de production,
- Maîtrise des outils de Lean manufacturing (5S, SMED, AMDEC, etc...),
- Maîtrise de la lecture de plans techniques,
- Savoir Être : organisation, rigueur, autonomie, adaptabilité, sens du service client, capacité d'analyse, force de proposition, et sens des responsabilités,
- Savoir Faire : Excel, Word, ERP/GPAO, travail en équipe,
- **Contrat** : CDI,
- **Prise de poste** : Dès que possible,
- **Expérience** : Minimum 3/5 ans,
- **Statut du poste** : Technicien, convention collective nationale du caoutchouc.

## Pourquoi rejoindre notre entreprise ?

- Une PME reconnue : [www.anvisgroup.com](http://www.anvisgroup.com)
  - Intégrer une entreprise stable et réputée pour son savoir-faire,
  - Des installations modernes (locaux neufs intégrés en 2022),
  - Des secteurs d'activité porteurs avec de réelles opportunités de croissance (Ferroviaire, Nucléaire énergie),
  - Des clients de renom (Alstom, SNCF, RATP, EDF, Michelin, Naval Group,...),
- Environnement collaboratif : Évoluer dans un cadre dynamique en lien avec tous les services de l'entreprise,
- Bénéficiez d'avantages d'entreprise :
  - Restauration sur site (65% pris en charge),
  - Indemnité kilométrique pour les trajets domicile-travail,
  - Mutuelle et Prévoyance (70% et 100% pris en charge),
  - 36h40 de travail hebdo avec compensation en jours RTT,
  - CSE actif.

CV et lettre de motivation à l'adresse [anvis.rh@anvisgroup.com](mailto:anvis.rh@anvisgroup.com)

Référence de la candidature à mentionner dans l'objet : « DECIZE – Technicien Méthodes H/F »

