

Technicien(ne) Conception et industrialisation

Liaison hiérarchique : Responsable Méthodes & Industrialisation.

Formation :

- Ingénieur mécanique / Electromécanique
- STI Mécanique / CAO
- Conception de produit industriel

Domaine de responsabilités :

| | |
|-----------------------------------------------|---------------------------------------------|
| TECHNICIEN CONCEPTION et INDUSTRIALISATION | INDUSTRIALISATION & ASSISTANCE TECHNIQUE |
|-----------------------------------------------|---------------------------------------------|

TECHNICIEN(NE) METHODES ET INDUSTRIALISATION

- Il/Elle maîtrise les logiciels CAO 3D, les mises en plans ainsi que la cotation industrielle.
- Il/Elle travaille sur le développement et l'amélioration des équipements de production (montage mécanique, câblage, programmation, mise en conformité, etc.) selon le planning des projets défini par le Responsable du pôle Industrialisation.
- Il/Elle travaille en équipe avec l'ensemble du personnel R&D et est à l'écoute de l'ensemble des services de l'entreprise, qui devront être traités aussi professionnellement que les éventuels contacts extérieurs à **celduc® relais**. Il/Elle travaillera notamment en partenariat avec les moulistes.
- Il/Elle concevra les équipements en s'appuyant sur le savoir-faire **celduc® relais**, mais aussi en apportant des solutions novatrices avec une recherche permanente de nouvelles solutions technologiques.
- Il/Elle a le souci permanent de la tenue et de la qualité de la documentation technique des produits/outillages/équipements en développement sur lesquels il travaille. S'il/elle le juge nécessaire, il/elle fera vérifier les documents qu'il/elle produit et pourra être vérificateur des documents produits par les autres membres du service.
- Il/Elle est responsable des actions « méthodes » qui lui sont confiés afin d'analyser et réduire les temps de production.

ASSISTANT(E) CHEF DE PROJETS R&D ET SUPPORT PRODUCTION

En fonction de la charge de travail :

- Il/Elle assiste les Chefs de Projets R&D pour le développement, les essais et la qualification des nouveaux produits en vue de leur industrialisation.



Définition de Fonction

Technicien(ne) Conception et industrialisation



- Il/Elle participe au suivi de l'usinage, du montage et de la mise au point des nouveaux produits/outillages/équipements lors de la phase d'industrialisation, et apporte son aide technique au responsable méthodes & industrialisation pour la synthèse des différents problèmes.
- Il/Elle propose aux Chefs de Projets des solutions innovantes ou d'améliorations pour l'organisation et l'efficacité des produits.
- Il/Elle apporte son support à la production.

Poste à pourvoir rapidement à Sorbiers.