

## Entreprise

LAUAK, société de sous-traitance aéronautique en fort développement, réalise un chiffre d'affaires de plus de 150 millions d'euros et compte plus de 1 500 collaborateurs.

Parmi nos clients se trouvent des noms prestigieux tels qu'Airbus et Dassault Aviation.

Nous intervenons principalement dans le domaine de la chaudronnerie/tôlerie, la soudure, l'assemblage, l'usinage et le composite.

## Mission

A partir de dossiers techniques Clients, vous concevez des outillages de production et d'assemblage sous CATIA V5 pour l'industrie aéronautique (Chaudronnerie, Structure)

### **Vos principales missions seront :**

- Conception d'outillages de production en 3D sous CATIA V5 pour l'industrie aéronautique
- Participation aux jalons d'industrialisations avec les équipes méthodes et industrialisations
- Réalisation du dossier de définition outillage pour l'usinage et le contrôle (cotation, tolérancement)
- Suivre la mise en service de l'outillage avec la production
- Rechercher l'amélioration constante des outillages et de leurs procédés de fabrication


## Profil

Passionné(e) par le domaine de la fabrication de pièces métalliques aéronautiques.

Diplômé(e) d'un Bac+2/3 en mécanique / conception ou d'une formation équivalente, vous justifiez d'une expérience réussie de minimum 4 ans en conception outillages sur Catia V5, la connaissance du module surfacique est un plus.

Au cours de vos expériences professionnelles, vous avez su démontrer vos capacités d'adaptation et de travail en équipe.

Dynamique et à l'écoute, votre goût pour l'innovation technique sont des atouts supplémentaires pour réussir pleinement dans votre nouvelle fonction.



## Entreprise

LAUAK, société de sous-traitance aéronautique en fort développement, réalise un chiffre d'affaires de plus de 150 millions d'euros et compte plus de 1 500 collaborateurs.

Parmi nos clients se trouvent des noms prestigieux tels qu'Airbus et Dassault Aviation.

Nous intervenons principalement dans le domaine de la chaudronnerie/tôlerie, la soudure, l'assemblage, l'usinage et le composite.

## Missions

Sous la responsabilité du responsable industrialisation ou Responsable méthodes série, A partir des données techniques clients, vous créez ou mettez à jour les dossiers techniques dans l'ERP pour l'ensemble des services de l'entreprise : logistique, achats, fabrication, contrôle... vous prenez en compte les normes réglementaires et les impératifs de production (quantité, qualité, coûts, délais...) dans le respect des règles de sécurité, qualité, environnement.

### Missions Principales :

- Création des dossiers techniques (gamme opératoire) avec le logiciel de gestion de production (clipper)
- Définition du processus de fabrication en tenant compte des normes réglementaires et des impératifs de production (quantité, qualité, coûts, délais...)
- Définition des cahiers des charges pour la fabrication des outillages
- Création des plans de gammes et de contrôle

## Profil

Niveau Bac +2 technique minimum ou technicien avec 10 ans d'expérience.

Doté, d'un bon esprit d'analyse et de synthèse pour traiter un nombre important d'informations de natures différentes (documents clients, descriptifs de normes, plans...), vous maîtrisez CATIA V5, vous avez un bon niveau d'anglais et vous justifiez d'une expérience dans l'aéronautique dans une entreprise internationale, votre profil nous intéresse.

