



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-mecanique-f-h-5>

Ingénieur mécanique F/H

Description

Vous concevez des modèles 3D sous Solidworks ainsi que les mises en plan associées concernant des demandes de conceptions. La réalisation de nouveaux moyens d'essais ou de maquettes de montage concernant des nouvelles technologies peuvent être des exemples d'activité

Vous devrez :

- Proposer des concepts mécaniques CAO répondant à l'ensemble des contraintes en 2D et en 3D
- Réaliser le prédimensionnement mécanique (RDM et simulation numérique)
- Concevoir ou modifier le design des pièces constitutives d'ensembles mécaniques complexes
- Valider les études 3D détaillées de pièces mécaniques
- Réaliser les dossiers de justification et la documentation technique
- Mettre en plan les pièces et les concepts
- Être garant de l'intégration mécanique des équipements
- Contrôler l'ensemble des interfaces
- Analyser et suivre les assemblages et montages des équipements
- Rechercher et gérer les fournisseurs et sous-traitants

Organisme employeur

EPSYL ALCEN

Type de poste

Temps plein

Secteur

CONSEIL EN SYSTÈMES ET LOGICIELS INFORMATIQUES

Lieu du poste

78297, GUYANCOURT,
GUYANCOURT, France

Salaire de base

31000 € - **Salaire de base**
51000 €

Date de publication

29 août 2024 à 15:02

Valide jusqu'au

28.09.2024

Qualifications

Nous recherchons un ingénieur en conception mécanique qui possède une expérience de minimum 3 ans dans l'industrie. Les qualifications nécessaires pour ce poste sont les suivantes :

- Un bac +5 en mécanique
- Une bonne connaissance du logiciel SolidWorks
- Une maîtrise de l'anglais adaptée à un environnement technique et professionnel