



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieure-ingenieur-conception-mecanique-aeronautique-meudon-f-h>

INGENIEURE / INGENIEUR CONCEPTION MECANIQUE AERONAUTIQUE – MEUDON F/H

Description

Vous intégrez notre Bureau d'Etudes, au sein d'une équipe d'une vingtaine de concepteurs mécaniques techniciens et ingénieurs, ce qui permet les échanges et la mutualisation des compétences, en proximité de vos équipes et responsables techniques. Vos responsabilités principales seront les suivantes :

- Prendre en charge la conception et le développement des sous-ensembles mécaniques de nouveaux produits, notamment via les outils Catia V5 ou Solidworks.
- Soutenir la production sur des produits en série.
- Encadrer de manière fonctionnelle une équipe de techniciens en bureau d'études.
- Maîtriser les risques et piloter le projet dans le respect des coûts, de la qualité et des délais.
- Collaborer avec des équipes multidisciplinaires (RDM, design, CFD, etc.) pour mener à bien les études.

Qualifications

- Diplôme Master 2 ou Ingénieur en spécialisation Génie Mécanique.
- Expérience professionnelle dans le domaine de la conception CAO, de préférence dans le secteur des transports.
- Maîtrise des outils de CAO tels que CATIA V5 ou Solidworks.
- Capacité à travailler en équipe et à communiquer efficacement (en français et en anglais).
- Esprit d'analyse et de synthèse.

Organisme employeur
MOBILITE INTERNATIONALE

Type de poste
Temps plein

Secteur
INGÉNIERIE, ÉTUDES
TECHNIQUES

Lieu du poste
92048, MEUDON, MEUDON,
France

Salaire de base
37000 € - **Salaire de base**
80000 €

Date de publication
26 septembre 2024 à 11:02

Valide jusqu'au
26.10.2024