

Ingénieur en Conception Mécanique

Votre mission :

- Conception, développement et simulation de nouveaux produits mécaniques / mécatroniques.
- Conception, industrialisation et gestion des outillages.
- Création et suivi des dossiers techniques.
- Mise en œuvre et suivi le processus d'homologation.
- Contribution au projet d'amélioration continue.

Niveau académique :

Diplômé d'une école d'ingénieur en mécanique (EPF, HES ou équivalent) avec une spécialisation en conception et développement produits.

Qualification techniques :

- Minimum 3 ans d'expérience en conception et développement de produits mécaniques ou mécatroniques.
- Idéalement, expérience en industrialisation.
- Très bonnes connaissances des outils de CAO : Creo (PTC), Catia V5 (Dassault).
- Connaissances des outils de simulation : ProMechanica, Ansys, LS-Dyna.
- La connaissance des outils PLM serait un plus : PDMlink, Windchill.

Langues : Français, Anglais. L'Allemand serait un avantage certain.

Soft skills:

- Vous faites preuve d'initiative.
- Vous aimez travailler avec une équipe multidisciplinaire.
- Vous êtes dynamique.
- Vous aimez les challenges et les nouveaux défis.
- Vous possédez une excellente communication verbale et écrite.