



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-e-mecatronique-mecanique-integration-f-h>

Ingénieur.e Mécatronique / Mécanique / Intégration F/H

Description

Afin d'accompagner son développement, XIMED recherche un(e) Ingénieur(ne) Mécatronique / Mécanique / Intégration.

Dans le cadre de vos missions, vous serez amenés à concevoir, développer et optimiser des systèmes intégrant des composants mécaniques, électroniques, informatiques et de commande. Vous participerez au développement de produits innovants en imagerie médicale en respectant les spécifications, les normes et les contraintes économiques du projet.

Qualifications

Doctorat, diplôme d'ingénieur ou master en mécatronique, mécaniques et systèmes, ou domaine équivalent. Vous justifiez d'une première expérience professionnelle dans un poste équivalent et vous portez un intérêt marqué pour l'innovation médicale.

Les compétences requises sont :

- Solide formation en mécanique
- Maîtrise des outils de CAO (CATIA, SolidWorks, etc.).
- Connaissances en électronique et automatique.
- Maîtrise des outils de simulation (MATLAB/Simulink, ANSYS, etc.).
- Connaissances en robotique, capteurs, actionneurs et systèmes embarqués.
- Ingéniosité, méthodologie et autonomie
- Capacités d'organisation et de planification en équipe
- Bon relationnel et bonne maîtrise de l'anglais

Organisme employeur

XIMED

Type de poste

Temps plein

Secteur

FABRICATION D'ÉQUIPEMENTS
D'IRRADIATION MÉDICALE,
D'ÉQUIPEMENTS
ÉLECTROMÉDICAUX ET
ÉLECTROTHÉRAPEUTIQUES

Lieu du poste

33522, TALENCE, TALENCE,
France

Salaire de base

32000 € - **Salaire de base**
42000 €

Date de publication

21 décembre 2024 à 20:07

Valide jusqu'au

20.01.2025