



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-mecatronicien-f-h-3>

## INGENIEUR MECATRONICIEN F/H

### Description

Notre client, start-up spécialisée dans le secteur médical, recherche dans le cadre de son développement un **Ingénieur mécatronicien – H/F**.

Rattaché au Directeur R&D, vous interviendrez dans un environnement complexe sur les missions suivantes :

- Définition des spécifications techniques des mécanismes à développer
- Dimensionnement et choix des composants à utiliser
- Conception des solutions mécatroniques et réalisation des plans
- Evaluation de la faisabilité technique
- Assemblage de prototypes
- Mise au point des prototypes développés
- Vérification et validation des prototypes
- Respect des normes médicales applicables
- Rédaction de la documentation technique associée (notes de conception, calculs, nomenclature, mise en plan, gammes de montage, maintenance...)
- Assurer une veille technologique régulière pour rester informé des évolutions technologiques possibles

### Qualifications

- Formation supérieure type école ingénieur, vous justifiez d'une expérience d'au minimum 5 ans acquise sur des missions similaires
- La capacité de recherche de solutions avec un réalisme industriel est attendue notamment via la prise en compte des contraintes de coûts et le respect des normes spécifiques au médical
- Des expériences sur le développement de systèmes mécatroniques complexes avec de nombreux actionneurs et capteurs, est un atout majeur
- Le secteur médical a ses propres exigences de développement, aussi des expériences en lien avec le développement de dispositif médicaux est un plus très apprécié
- L'ensemble des travaux de conceptions seront réalisés sous Solidworks, une très

**Organisme employeur**  
ALEXY RH

**Type de poste**  
Temps plein

**Secteur**  
CONSEIL POUR LES AFFAIRES  
ET AUTRES CONSEILS DE  
GESTION

**Lieu du poste**  
44109, NANTES, NANTES, France

**Salaire de base**  
55000 € - **Salaire de base**  
60000 €

**Date de publication**  
4 octobre 2024 à 15:02

**Valide jusqu'au**  
03.11.2024

bonne maîtrise du logiciel est donc attendue, mais des formations complémentaires sur des sujets précis afin de monter en compétences pourront être proposées

- Le prototype développé a vocation à être exploité pour réaliser un produit industrialisable
- Aussi, la connaissance des processus d'industrialisation petite série est importante et des expériences dans le suivi d'industrialisation de dispositifs sont un plus
- Enfin, vous avez un bon niveau d'anglais

Le poste est à pourvoir en CDI soit au sein des bureaux de Nantes.

La rémunération prévue est comprise entre 55 et 60 k€ . Télétravail possible.