



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-e-developpement-informatique-f-h-2>

Ingénieur.e Développement Informatique F/H

Description

Afin d'accompagner son développement, XIMED recherche un(e) Ingénieur(ne) Développement Informatique – Dispositifs Médicaux (Imagerie Médicale).

Dans le cadre de vos missions, vous serez amenés à participer au développement des applications logicielles pour le traitement des images médicales R-X, implémenter des algorithmes avancés de modélisation, d'analyse, de traitement et de reconstruction d'image. Vous serez également amené à intégrer les équipements matériels (générateurs, détecteurs, et capteurs) et concevoir des interfaces utilisateur intuitives et ergonomiques pour les professionnels de santé.

Qualifications

Vous êtes docteur/ingénieur en informatique. Vous justifiez d'une première expérience en programmation et vous portez un intérêt marqué pour l'innovation médicale. Une expérience en Imagerie médicale R-X serait un vrai plus.

Les compétences requises sont :

- Solide expérience en programmation (Python, C++, C#, ou Java) pour le développement d'applications complexes.
- Expérience avec des bibliothèques et frameworks comme OpenCV, ITK, ou VTK.
- Connaissance des systèmes temps réel et des logiciels embarqués.
- Bonne compréhension des standards DICOM, HL7 et PACS pour la gestion et l'échange des données médicales.
- Expérience avec des outils de versionning (Git), CI/CD et tests automatisés.
- 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
ÉLECTROTHERAPEUTIQUES

Lieu du poste

France

Salaire de base

32000 € - **Salaire de base**
45000 €

Date de publication

22 décembre 2024 à 14:07

Valide jusqu'au

21.01.2025