

Vous souhaitez évoluer en accompagnant le développement d'une entreprise en pleine croissance ?  
Rencontrons-nous !

## QUI SOMMES-NOUS ?

Hera-MI est une entreprise nantaise de la MedTech qui innove en santé & en IA.

Notre objectif est de répondre aux enjeux sanitaires de demain en améliorant l'expérience du système de santé par l'IA. Notre ambition est de développer des solutions logicielles d'aide à la décision médicale au bénéfice des radiologues, des sénologues et des patients. Nous avons conçu un premier dispositif médical breveté appelé Breast-SlimView®, un logiciel d'aide à la décision en mammographie 2D et 3D pour le dépistage précoce du cancer du sein.

Notre équipe est composée de 25 personnes soudées autour de valeurs fortes : rigueur et pragmatisme pour élaborer des produits de qualité, entraide et partage pour progresser ensemble, constamment, dans la transparence et le respect.

Pour nous découvrir : [www.hera-mi.com](http://www.hera-mi.com)

## LE POSTE ? VOTRE MISSION ?

L'ensemble de nos opérations impliquent la mise en place et le maintien d'une infrastructure complexe répondant à plusieurs exigences techniques et fonctionnelles. Vous travaillerez en synergie avec le Data Management afin de résoudre les défis matériels et logiciels liés au big data et au machine learning. Vous collaborerez avec l'équipe R&D en mettant à sa disposition et en maintenant des outils adaptés à ses besoins. Nous attendons de vous que vous preniez le lead pour :

- Assurer et maintenir en conditions opérationnelles l'infrastructure informatique de l'entreprise (logiciel, matériel, réseau) + sa documentation
- Être le support en interne pour l'utilisation de l'infrastructure
- Détecter, analyser, résoudre les problèmes, optimiser les performances du système et faire remonter les informations.
- Surveiller et améliorer en permanence la cybersécurité de l'entreprise
- Identifier, qualifier, mettre en place et maintenir des outils pour améliorer la gestion des opérations internes ou des opérations de partenariat externe
- Former et accompagner le personnel interne sur l'utilisation de ces outils
- Être partie prenante dans la stratégie de l'entreprise en :
  - Gérant les fournisseurs et les achats liés aux infrastructures, pour des besoins internes ou clients, selon procédures et budget
  - Apportant votre expertise technique sur les projets internes ou clients (+ assistance au support client sur l'utilisation des produits de l'entreprise)

## VOTRE PROFIL ?

De formation supérieure en informatique, vous avez une expérience avancée (3 ans minimum) en réseau (notamment OpenVPN ou IPSec), sur différents systèmes d'exploitation (Linux, Windows) et logiciels de virtualisation et conteneurisation (Docker et outils associés).

Vous adhérez à l'esprit DevOps, vous avez de bonnes connaissances en logiciels de contrôle de versions (Git) et intégration continue (Gitlab), en logiciels de ticketing (Jira).

Vous maîtrisez des langages et outils de script vous permettant l'automatisation de tâches.

Vous pratiquez la veille technologique en observant, analysant et suivant les évolutions de votre domaine d'expertise.

Vous maîtrisez l'anglais professionnel.

Vous êtes autonome, force de propositions et avez le sens des initiatives.

Vous travaillez avec rigueur et avez le sens des responsabilités.

Vous avez l'esprit d'équipe et l'humeur joyeuse.

Vous avez aussi un intérêt pour le monde de la santé.

(Néanmoins, une expérience dans le secteur n'est pas obligatoire puisqu'une formation d'initiation aux principes d'imagerie médicale et au contexte réglementaire des dispositifs médicaux est prévue dans votre programme d'intégration).

### **ET LES ENTRETIENS, CA SE PASSERA COMMENT ?**

Un 1<sup>er</sup> entretien avec Alexandre, notre CTO et Mickael, notre CSO

Un 2<sup>o</sup> entretien avec Sylvie, notre CEO et Sandrine, notre RRH.

Contrat : CDI Temps plein

Rémunération : selon profil

Localisation : Saint-Herblain

Télétravail & horaires flexibles

Adressez vite votre candidature (CV+lettre de motivation) à [rh@hera-mi.com](mailto:rh@hera-mi.com).