

## Ingénieur H/F DevOps

Réf. : HRE-REC004

La société Hera-MI est une startup innovante dans le domaine de la santé. Nous développons une solution logicielle, basée sur des technologies d'intelligence artificielle, visant à améliorer le dépistage précoce du cancer du sein. L'ensemble de nos opérations impliquent la mise en place de l'infrastructure complexe répondant à plusieurs exigences techniques et fonctionnelles.

Le poste à pourvoir vous permettra d'intégrer l'équipe dans le but de prendre le lead sur la gestion, la maintenance et l'amélioration continue de l'infrastructure de l'entreprise.

Vous maîtrisez l'environnement Docker et vous êtes familier avec Docker Compose et Docker Swarm. Vous connaissez bien les langages de scripting et vous êtes capable d'automatiser des tâches de routine. Vous avez de bonnes connaissances réseau, et vous avez l'expérience de la mise en place de VPN (ex. OpenVPN) et notamment IPSec. Vous adhérez à l'esprit DevOps et vous avez l'habitude de gérer vos configurations avec des outils de contrôle de version (ex. git). Vous bénéficiez également de connaissances solides sur divers systèmes d'exploitation : Linux (CentOS et Ubuntu) est un must, mais également Windows et Mac.

Vous comprenez les spécificités du cycle de développement, de l'intégration continue (gitlab), ainsi que du cycle de déploiement. Cela vous permet de collaborer avec l'équipe R&D en leur mettant à disposition et maintenant des outils adaptés, et aussi de suivre l'installation et l'exploitation du produit chez les clients.

Au-delà de ces compétences informatiques, vous êtes à l'aise avec l'anglais notamment en rédaction de documents techniques, et vous disposez idéalement de connaissances en imagerie médicale. Vous êtes capable de travailler en autonomie tout en étant rigoureux et respectueux des réglementations. Curieux de nouvelles technologies vous savez être force de proposition dans le respect des normes et des processus établis. Vous disposez d'un avantage si vous connaissez le standard DICOM et les normes ISO 13485 et 62304.