

DevOps Engineer

L'entreprise:

ECOMESURE est leader sur le marché de la **surveillance** et de l'**analyse** de **données environnementales**, en très forte croissance, notamment à l'international.

Nous fournissons des systèmes connectés et des services de données sur plateforme web en mode SaaS mettant en œuvre les technologies de l'internet des objets, du big data et d'IA, et permettant à nos clients d'agir pour la protection de la santé et la préservation de l'environnement.

Pour accélérer nos déploiements et changer d'échelle, nous cherchons notre ingénieur DevOps pour intégrer notre équipe plateforme IoT (2 développeurs full-stack) sous la responsabilité du CTO.

Responsabilités:

- En étroite collaboration avec le Lead Developer, choisit les technologies, maintient et fait évoluer les architectures de nos plateformes pour faciliter le passage à l'échelle tout en garantissant les performances (traitements temps réel des flux de données) et la fiabilité (fonctionnement 24/7)
- Gère et maintient des infrastructures cloud (AWS, OVH, etc.) et des services, en utilisant des outils comme Terraform et Kubernetes
- Conçoit des clusters de bases de données haute disponibilité et élastiques
- Mets en place et fait évoluer des pipeline CI/CD avec le support des développeurs pour automatiser les tests, la construction, la validation et le déploiement des applications.
- Mets en place et maintient des outils permettant de superviser les applications et leur cycle de développement.
- Réalise des opérations complexes de type migration et intervient en cas d'incident technique, garantissant une qualité de service élevée pour nos clients.
- Promeut la culture DevOps auprès de l'équipe de développeurs.

Profil recherché

- 5-10 ans d'expérience
- Expérience dans les infrastructures liées aux plateformes web, si possible IoT
- Maîtrise et expérience de plusieurs outils DevOps : conteneurisation et orchestration (Docker, Kubernetes, ...), automatisation, Cloud Providers (AWS, OVH), Outils de CI/CD

- A déployé des Pipelines CI/CD
- Bonnes connaissances du langage Python
- Maitrise de MongoDB, Redis et des bases de données SQL
- Maîtrise de Debian et Nginx
- Excellente capacité à travailler en équipe ; autonomie et esprit d'initiative ; entrepreneur dans l'âme