



Ingénieur DevOps, Cloud

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(e) DevOps, Cloud**.

Vous participerez activement à la mise en place d'infrastructures complexes, soutenant notre applicatif IoT, ainsi que nos équipes Data dans la gestion et le traitement des flux de données.

Responsabilités :

- **Infrastructure** : Déployer et gérer des infrastructures Cloud (**VM, PaaS, Kubernetes**).
- **Infrastructure as Code (IaC), Landing Zone, Finops**
- **Automatisation** : Créer des pipelines de données automatisés (Bash, Python).
- **Monitoring** : Implémenter des solutions de monitoring pour assurer la stabilité des services.
- **CI/CD** : Contribuer à l'intégration continue et au déploiement automatisé des applications.

Profil recherché

- Ingénieur Bac +5 avec minimum 3 ans d'expérience en DevOps ou Cloud.
- Compétences solides en **Linux**, conteneurs (**Docker, Kubernetes**), services **Cloud**, Scripting (Bash, Python), Observabilité et en **CI/CD**.
- Compétences avancées en **Infrastructure as Code**, gestion de pipelines de données et en Automatisation.
- Compétences en développement **d'APIs en Python**

Qualifications hautement valorisées :

- Connaissance des bonnes pratiques **Cloud et de la sécurité**
- **Développement Web** avec Python **Django** ou **Fast API**
- **Big Data**
- **Certification Cloud, Kubernetes**
- **Gestion des Incidents** et résilience de l'infrastructure IT

Pourquoi nous rejoindre ?

- Travailler sur des projets **IoT et Big Data** innovants incluant **le hardware, l'IA, le software Engineering**
- Accéder à des certifications Cloud (**AWS, GCP, Kubernetes ...**) et à des formations **Udemy Premium** pour renforcer vos compétences.
- Évoluer dans un environnement technique moderne avec une **forte vision produit** où vous pourrez exprimer vos idées et contribuer à la stratégie.
- Rejoindre une équipe **pluridisciplinaire passionnée**, toujours prête à s'entraider pour favoriser la montée en compétences.