



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-devops-f-h-120>

Ingénieur DevOps F/H

Description

En tant qu'**Ingénieur-e de Production**, vous rejoindrez une équipe **Production IT**.

Votre rôle : garantir la **continuité de service** et la **stabilité opérationnelle** des applications clients en production, dans un environnement exigeant et collaboratif.

Vous serez acteur-riche de la **transformation vers des pratiques DevOps**, en participant à des projets transverses et à l'amélioration continue des processus IT.

Vos responsabilités

Au quotidien, vous serez en charge de :

- Ordonnancer et superviser les traitements d'exploitation/production des ressources informatiques.
- Intégrer et déployer les applications en production (**Jenkins, GitHub**).
- Suivre les releases mensuelles et créer les exécutions de playbooks **Ansible**.
- Surveiller les batches journaliers sous **Linux**.
- Assurer le **monitoring des applications métier**.
- Analyser et suivre les performances, incidents et alertes.
- Mettre en place et documenter des procédures de contrôle.
- Fournir une **analyse de niveau 1 et 2** sur les incidents d'exploitation.

Qualifications

Votre profil

- Formation technique et première expérience en environnement de production IT.
- Connaissance des systèmes **Linux (bash script)** et **Windows (PowerShell)**.
- Maîtrise de **Jenkins, GitHub, Ansible** et idéalement **GoAnywhere (MFT)**.
- Expérience avec **Control-M, Kubernetes** et les scripts d'automatisation (**Python, Bash, Perl ou PowerShell**).
- Bonnes notions de **CI/CD** et du **Continuous Delivery**.
- Esprit d'équipe, rigueur, curiosité technique et sens de la communication.

Organisme employeur

iKe Solutions SA

Type de poste

Temps plein

Secteur

CONSEIL EN SYSTÈMES ET LOGICIELS INFORMATIQUES

Lieu du poste

France

Date de publication

24 octobre 2025 à 19:04

Valide jusqu'au

23.11.2025

Pourquoi rejoindre iKe ?

Chez iKe, nous valorisons :

- L'excellence technique et la fiabilité opérationnelle.
- L'innovation continue pour transformer nos processus.
- Un environnement collaboratif où chacun a un impact réel.