



<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·rice 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 batchs 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.

### 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

## 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.

## **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.