



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieure-devops-implementation-f-h>

## Ingénieur(e) DevOps – Implémentation F/H

### Description

Vous êtes passionné(e) par la cybersécurité et souhaitez contribuer à renforcer la sécurité des infrastructures IT tout en participant à la transformation digitale de notre organisation ?

Curieux(se), avide d'apprendre et motivé(e) par les défis techniques, vous souhaitez évoluer dans un environnement dynamique où l'innovation, l'automatisation et la collaboration sont au coeur de la démarche ?

Rejoignez notre équipe Implémentation en tant qu'Ingénieur(e) DevOps au sein de l'entité La Fabrique du CyberSOC. Vous participerez au déploiement et à l'évolution de plateformes techniques innovantes, en adoptant une approche DevSecOps pour améliorer la stabilité, la sécurité et l'efficacité opérationnelle.

Vos missions principales seront les suivantes :

Déployer de manière autonome des solutions réseaux et systèmes dans l'environnement complexe d'Orange et de ses clients.

Mettre en oeuvre des solutions de sécurisation contre les attaques DDoS sur les liaisons opérateurs.

Concevoir, déployer et faire évoluer des contenus automatisés tels que des playbooks pour l'orchestration et l'automatisation des opérations de déploiement.

Promouvoir et appliquer une démarche DevSecOps en favorisant l'automatisation, l'instrumentation, la collaboration et le partage pour optimiser les processus.

Accompagner la transformation des méthodes de travail, dans un environnement multi-clients, multi-technologies et multi-domaines où l'automatisation doit devenir la norme.

Le poste d'Ingénieur(e) DevOps comprend une partie technique, une partie accompagnement interne et une partie production.

### Qualifications

Diplômé(e) d'un Bac+5, vous justifiez d'au moins une première expérience dans le domaine de la cybersécurité et vous possédez les compétences suivantes :

Compétences techniques :

Connaissance approfondie des systèmes GNU/Linux

Maîtrise des mécanismes de conteneurisation (Docker)

Maîtrise de git/gitlab, des procédures d'intégration et de déploiement continus

Bases en réseaux (switching, routing, firewalling)

Pratique du langage Python (documentation, tests unitaires, pipelines d'intégration)

Familiarité avec les solutions d'automatisation d'infrastructure (Ansible, Terraform, etc.)

Capacité à travailler avec des logiciels libres ou solutions propriétaires modulaires et extensibles

Compétences relationnelles :

### Organisme employeur

Orange Cyberdefense

### Type de poste

Temps plein

### Secteur

CONSEIL EN SYSTÈMES ET LOGICIELS INFORMATIQUES

### Lieu du poste

35051, CESSON SEVIGNE, CESSON SEVIGNE, France

### Date de publication

7 janvier 2026 à 16:03

### Valide jusqu'au

06.02.2026



Excellent sens du relationnel  
Capacité à travailler en équipe et en transverse

Compétences complémentaires (optionnelles) :

Connaissance des solutions d'automatisation de workflow (n8n, shuffle, stackstorm, etc.)

Connaissance des solutions propriétaires (Palo Alto Cortex XSOAR, Splunk, Phantom, IBM Security Qradar SOAR, etc.)