



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-devops-f-h-147>

Ingénieur DevOps F/H

Description

- Contribuer à la conception bas niveau des solutions : concevoir des pipelines DevOps (jobs Jenkins, tâches Gradle/MAVEN ...).
- Déployer les environnements techniques et les intégrer dans l'écosystème cible.
- Vérifier la compatibilité entre les différents composants logiciels matériels ou systèmes.
- Intégrer et tester la solution dans les différents environnements techniques (intégration, préproduction...) pour les recettes techniques.
- Participer à l'automatisation des processus ou des chaînes de traitement
- Participer à optimiser et automatiser les déploiements applicatifs CI/CD
- Contribuer à la rédaction des manuels d'installation et d'exploitation de la solution,
- Apporter le support aux OPS en charge du déploiement des solutions,
- Contribuer aux supports sur la chaîne outillée CI/CD
- En cas de besoin, pouvoir participer au développement
- Contribuer à la conception d'un sujet technique en avant-vente
- Apporter / Diffuser une Expertise et un Leadership Technologique au sein de sa squad

Qualifications

- Diplôme niveau Bac+5, ingénierie logiciel ou diplôme de niveau équivalent
- Capacité à acquérir rapidement des compétences techniques avancées.
- Familiarité avec les concepts Cloud (IaaS, PaaS, SaaS).
- Expérience de 4 ans minimum depuis l'obtention de votre diplôme
- aisance avec les outils d'intégration et de déploiement continus (Gitlab CI, Ansible, Terraform, Kubernetes).
- Maîtrise de l'installation et configuration logicielle via des chaînes de déploiement.

Organisme employeur

CATAMANIA

Type de poste

Temps plein

Secteur

CONSEIL EN SYSTÈMES ET LOGICIELS INFORMATIQUES

Lieu du poste

44109, NANTES, NANTES, France

Salaire de base

38000 € - **Salaire de base**

55000 €

Date de publication

6 janvier 2026 à 10:03

Valide jusqu'au

28.01.2026

- Connaissance des systèmes Windows et Linux, ainsi que des services associés (VMWare, Active Directory).
- Compétence dans l'intégration de la sécurité dans les pipelines de déploiement et le développement applicatif.