



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-devops-f-h-122>

Ingénieur DevOps F/H

Description

Vous aimez les environnements techniques exigeants, la rigueur du code bien pensé et les défis liés à l'automatisation et à la donnée ?

Et si votre prochaine mission vous permettait de contribuer à des projets stratégiques, au cœur d'un écosystème technologique à haute valeur ajoutée ?

Chez **Scalesys**, nous recherchons un **Ingénieur DevOps passionné**, à la fois **développeur et intégrateur**, prêt à relever les défis d'infrastructures critiques et d'applications complexes.

Vous interviendrez au sein d'une entité publique, dans une **division dédiée à la valorisation de la donnée et à l'ingénierie logicielle**.

L'équipe (environ 10 personnes) est en charge de la conception, du développement et de l'exploitation d'un **parc applicatif et de stocks de données sensibles**, utilisés par différents services de l'Etat.

Votre expertise participera directement à la **conception, la modernisation et la sécurisation** de solutions logicielles et de plateformes de données utilisées dans des contextes sensibles et stratégiques.

Vos missions :

- Concevoir, développer et maintenir des **applications web** et des **API** performantes.
- Mettre en place et optimiser des **pipelines CI/CD** pour industrialiser les déploiements.
- Administrer et automatiser des environnements **Docker / Kubernetes**.
- Assurer la **supervision, la performance et la sécurité** des systèmes en production.
- Participer à l'**intégration et l'évolution du parc applicatif** existant.
- Contribuer à la **modernisation des infrastructures** et à la **fiabilité des processus techniques**.
- Collaborer avec les équipes techniques et métiers pour garantir la **cohérence et la qualité** des livraisons.
- Réaliser une **veille technologique active** et proposer des améliorations continues.

Organisme employeur

SCALESYS

Type de poste

Temps plein

Secteur

CONSEIL EN SYSTÈMES ET LOGICIELS INFORMATIQUES

Lieu du poste

France

Salaire de base

32000 € - **Salaire de base**
55000 €

Date de publication

29 octobre 2025 à 12:04

Valide jusqu'au

28.11.2025

Environnement technique :

- **Langages** : Python, PHP, TypeScript, PowerShell
- **Frameworks** : Django (back-end), ReactJS (front-end)
- **Bases de données** : PostgreSQL, ElasticSearch
- **CI/CD & versioning** : GitLab CI/CD, Git
- **Conteneurisation & orchestration** : Docker, Kubernetes
- **Systèmes** : GNU/Linux, Shell
- **Supervision & métrologie** : Grafana, outils de monitoring et d'alerte
- **Méthodologie** : Tests automatisés, intégration continue, bonnes pratiques de sécurité

Pourquoi rejoindre Scalesys ?

- Vous ferez la différence au cœur d'une équipe experte et engagée.
- Vous évoluerez dans un environnement technique exigeant et stimulant.
- Un environnement où l'autonomie et la responsabilité ne sont pas des slogans.
- Une culture d'entreprise tournée vers l'humain et la performance durable.
- Un management de confiance basé sur les résultats, pas sur le reporting.

Qualifications

Votre profil :

En tant qu'Ingénieur DevOps, vous êtes reconnu pour votre expertise technique et vos qualités humaines. Vous disposez idéalement d'une expérience confirmée dans le **développement de solutions logicielles**, notamment web, et vous maîtrisez les environnements **DevOps et CI/CD**.

Compétences attendues :

- Vous justifiez de minimum **2 ans d'expérience** en environnement DevOps ou développement full stack.
- Vous maîtrisez les **langages et frameworks** suivants : **Python, Django, ReactJS, TypeScript, PHP, PowerShell**.
- Bonne connaissance des **bases de données** : **PostgreSQL, ElasticSearch**, et autres SGBD associés.

- Expérience dans les **cycles de développement industriels** : CI/CD, GitLab, revues de code, Kubernetes.
- Connaissances en **administration système** : GNU/Linux, Docker, shell, git.
- Compétences en **architecture logicielle** et en **gestion de données massives**.
- Expérience dans le **développement ou l'administration** de solutions logicielles et/ou de **stocks de données**.
- Connaissance des **outils de supervision technique** (exemple : Grafana) et des procédures de **sauvegarde/restauration**.
- Sensibilité aux **enjeux de sécurité** et de **gouvernance des données**.
- Capacité à travailler dans un **environnement technique exigeant**, au sein d'une équipe restreinte et pluridisciplinaire.