



<https://latribunelibre.com/emploi/devops-sre-f-h-2>

DevOps SRE F/H

Description

En tant qu'Ingénieur SRE, vous rejoindrez une équipe IT/DevOps en charge de la mise en place et du maintien des infrastructures IT ainsi que des outils à destination des développeurs.

Vous participerez à l'évolution, au suivi et à la mise en place des différents éléments composant l'infrastructure. Cela comprend :

La gestion, configuration et supervision des serveurs et équipements réseaux, avec une sensibilité Ops tournée vers l'automatisation et l'agilité.

L'amélioration de la résilience, de la scalabilité et de la fiabilité de la plateforme via le déploiement de nouvelles applications ou la mise en place de mécanismes de redondance.

La conception et la mise à disposition des outils utilisés par les équipes de développement.

La prise en compte et l'application des recommandations liées à la sécurité de la plateforme.

Stack technique

OS : Ubuntu, Debian

Réseau : Pfsense, Arista EOS

Virtualisation : Proxmox, QEMU/KVM

Stockage : Ceph

DevOps : Puppet, Gitlab, Ansible, Docker

Monitoring : Nagios, ELK, rsyslog, LibreNMS

Queue : RabbitMQ

Organisme employeur

Wesearch

Type de poste

Temps plein

Secteur

PROGRAMMATION
INFORMATIQUE

Lieu du poste

92049, MONTRouGE,
MONTRouGE, France

Salaire de base

50000 € - **Salaire de base**
75000 €

Date de publication

25 septembre 2025 à 17:08

Valide jusqu'au

25.10.2025

Qualifications

Profil recherché

Vous possédez des connaissances dans les domaines suivants et les outils associés :

Environnements Linux

Scripting bash & Python

Intégration et déploiement continu

Cryptographie et sécurité

Réseaux IP

Virtualisation et conteneurisation

Monitoring & alerting

Vous avez un intérêt particulier pour l'automatisation des process et la fiabilisation des environnements de production.

Au-delà des compétences techniques, nous recherchons une personne avec une solide culture informatique, capable de résoudre des problèmes inédits et d'appréhender de nouveaux concepts et technologies.