



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-cloud-openstack-f-h-4>

Ingenieur Cloud/Openstack F/H

Description

Dans le cadre du développement de nos activités Cloud & Infrastructure, nous recherchons un Ingénieur Cloud spécialisé OpenStack pour renforcer nos équipes d'experts. Vous interviendrez sur des projets stratégiques de mise en œuvre, d'exploitation et d'évolution de plateformes cloud privées bâties sur OpenStack, au sein d'environnements critiques et à fort enjeu technique.

Vos principales responsabilités

- Contribuer à la conception, au déploiement et à l'industrialisation de solutions basées sur OpenStack.
- Administrer, superviser et maintenir en condition opérationnelle les infrastructures cloud.
- Automatiser les déploiements via des outils comme Ansible, Terraform,...
- Participer à la gestion des incidents de niveau 2 et 3 et au support des équipes projet.
- Assurer une veille technologique et contribuer à l'amélioration continue des plateformes (sécurité, performance, scalabilité).
- Rédiger la documentation technique, les procédures d'exploitation et les dossiers d'architecture

Qualifications

- Formation supérieure Bac+5 (école d'ingénieurs ou université) en informatique ou systèmes & réseaux.
- Expérience significative sur des environnements OpenStack (installation, administration, tuning).
- Maîtrise des composants OpenStack (Nova, Neutron, Cinder, Keystone, Glance, Horizon...).
- Solides connaissances en réseaux, virtualisation (KVM), Linux (Debian, RedHat, CentOS), conteneurisation (Docker/Kubernetes apprécié).
- Compétences en scripting (Bash, Python) et en outils d'automatisation (Ansible, Terraform).
- Bonne capacité d'analyse, rigueur, esprit d'équipe et sens du service.

Organisme employeur
ETIX WAY

Type de poste
Temps plein

Secteur
CONSEIL EN SYSTÈMES ET
LOGICIELS INFORMATIQUES

Lieu du poste
93051, NOISY LE GRAND, NOISY
LE GRAND, France

Salaire de base
45000 € - **Salaire de base**
48000 €

Date de publication
28 septembre 2025 à 15:05

Valide jusqu'au
28.10.2025

