



<https://latribunelibre.com/emploi/developpeur-terraform-et-cloud-aws-f-h>

Développeur Terraform et Cloud AWS F/H

Description

Contexte

En 2023, HashiCorp a annoncé le changement de la licence du produit Terraform pour une licence non open source, instaurant des doutes sur le futur de Terraform. Ceci a conduit à la création d'une fourche open source du projet, OpenTofu. Vous intégrerez l'équipe R&D de l'agence afin de tester la faisabilité de la conversion de projets web internes et clients de Terraform vers OpenTofu.

La mission consiste à valider l'utilité théorique de passer de Terraform à OpenTofu, puis à effectuer des migrations dans des environnements de test.

Vos responsabilités:

- Analyser les conséquences sur le long terme de migrer, ou pas, des projets existants.
- Etablir des procédures de migration et les tester.
- Tenir compte, en plus de la migration du code IaC, des impacts sur les configurations de CI/CD : outils de linting, scans de vulnérabilités, etc.

Dans le cas où les procédures seraient validées, les migrations pourront être déployées en production.

Qualifications

Profil recherché

Étudiant en dernière année d'école d'ingénieur ou Master spécialisé en informatique. Vous possédez de fortes compétences en développement dans le Cloud et en pratiques DevOps. Vous êtes capables d'indépendance et d'initiative pour collaborer avec des équipes de différents projets.

Compétences techniques :

- Langages: Terraform et/ou OpenTofu;
- Cloud: AWS;
- Outillage: GitLab et GitLab CI.

Infos pratiques :

- Le démarrage est souhaité à partir de début 2025 ;
- Vous serez basé à Montpellier (agence Port Marianne) ;

Nos avantages :

- Tickets restaurant pris en charge à 60% ;

Organisme employeur
VIVERIS

Type de poste
Temps plein

Secteur
CONSEIL EN SYSTÈMES ET
LOGICIELS INFORMATIQUES

Lieu du poste
34172, MONTPELLIER,
MONTPELLIER, France

Date de publication
27 août 2024 à 19:01

Valide jusqu'au
26.09.2024

- Remunération fixe + variable non plafonné
- 100% titre de transport urbain remboursé ;
- Formation continue avec LinkedIn Learning et nos communautés techniques.