



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-devopsazure-sysops-f-h>

Ingénieur DevOps(Azure, SysOps) F/H

Description

LEA Recrutement présente, pour le compte de notre partenaire, une nouvelle offre d'emploi.

Nous sommes ravis de l'aider dans sa recherche et nous espérons vous mettre bientôt en relation avec lui !

Notre client – expert dans les solutions connectées et leader sur son marché – recherche un Ingénieur DevOps H/F **en CDI à Montpellier**.

La confidentialité de votre candidature est assurée.

Sous la direction du CTO, vous intégrez une équipe de 4 ingénieurs.

Vos missions :

- Responsabilités incluant le déploiement cloud avec Infrastructure As Code
- Maintenance opérationnelle
- Gestion du monitoring
- Support des opérations de reprise après sinistre et des processus CI/CD
- Contribution à la documentation technique et à la veille technologique
- Collaboration au sein d'une équipe aux compétences variées, avec un focus sur les technologies telles que Kubernetes et SysOps
- Démarches agiles/Scrum

Avantages :

- Télétravail partiel possible
- Forte flexibilité
- Primes
- Mutuelle
- Tickets restaurant

Qualifications

Votre profil :

- 3 ans d'expérience minimum en ingénierie DevOps/SRE
- Attrait pour l'Open Source
- Compétences en SysOps
- Connaissances des clouds publics (Azure idéalement)
- Compétences outils infrastructure, intégration et déploiement (Terraform, Ansible, GitlabCI)
- Bonus : expérience sur langage de programmation (PHP, .Net, Python, Java...) et sur l'administration Kubernetes (Azure AKS)
- Goût pour le travail d'équipe et les challenges techniques

Organisme employeur

LEA Linking Executive Associates

Type de poste

Temps plein

Secteur

AUTRES ACTIVITÉS
INFORMATIQUES

Lieu du poste

34172, MONTPELLIER,
MONTPELLIER, France

Date de publication

7 octobre 2024 à 19:02

Valide jusqu'au

06.11.2024

- Proactivité, ouverture à l'innovation, capacité à effectuer une veille technologique et à apprendre de manière autonome

N'hésitez pas à postuler.

LEA Recrutement