



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-infrastructure-cloud-devops-sre-f-h-9>

INGENIEUR INFRASTRUCTURE CLOUD DEVOPS / SRE F/H

Description

Sous la responsabilité du directeur technique du projet PC-Scol vous rejoindrez une équipe de 7 personnes dédiée à la gestion de l'infrastructure permettant l'hébergement de l'application Pégase en mode SaaS pour l'ensemble des établissements utilisateurs de la solution.

Vous participez à la mise en place des évolutions sur l'infrastructure reposant sur une couche OpenStack répartie sur 2 data centers.

Vous assurez le déploiement de la solution et veillez au bon fonctionnement des instances de l'application. Vous participez activement à la mise en place de solutions permettant l'industrialisation du déploiement, du monitoring et du maintien en condition opérationnelles des services mis à disposition des établissements mais aussi des équipes de construction de l'application. Vous participez aussi à des actions d'expertise et de support de niveau 3 sur la solution. Enfin, vous êtes un interlocuteur et support des 70 personnes membre des différentes équipes du projet tant métiers que techniques.

Vos activités principales sont :

- Déployer des solutions logicielles ;
- Définir les moyens et les procédures pour garantir les performances du système ;
- Mettre en œuvre les procédures et les normes de sécurité ;
- Intégrer, maintenir et développer (voire enrichir), en lien avec les équipes de production logicielle, les outils d'intégration et de déploiement continus ;
- Participer au packaging des releases avec les différentes équipes de développement ;
- Participer à la veille technologique ;
- Participer à l'évaluation des moyens matériel nécessaire à la gestion des ressources informatiques mises à disposition ;
- Participer à l'évolution des aspects techniques de la plateforme, de la forme des livrables et des processus de publication ;
- Faire le support niveau 3 (infrastructure, système et réseaux) pour les établissements déployant ou ayant déployés la solution ;
- Participer à la mise à jour ou la rédaction de standards techniques, des documents d'installation, d'exploitation et/ou d'administration et de guides de bonnes pratiques (démarche qualité), à destination du projet et des établissements ;
- Intervenir dans des groupes de travail si nécessaire.

Passionné par les nouvelles technologies et les possibilités offertes par

Organisme employeur
ASSOCIATION COCKTAIL

Type de poste
Temps plein

Secteur
AUTRES ORGANISATIONS
FONCTIONNANT PAR ADHÉSION
VOLONTAIRE

Lieu du poste
34172, MONTPELLIER,
MONTPELLIER, France

Date de publication
8 octobre 2024 à 17:02

Valide jusqu'au
07.11.2024

les services cloud, vous souhaitez faire partie d'une organisation à but non lucratif ayant un véritable impact dans l'environnement de l'enseignement supérieur ? Ce poste est fait pour vous !

CONDITIONS DE TRAVAIL

Le poste peut être localisé à Marseille, Montpellier, Toulouse, Nantes, Strasbourg

L'écoute et la bienveillance sont des valeurs chères au sein des équipes.

Les moyens nécessaires pour que les salariés puissent disposer d'un espace de travail individuel et spacieux tout en restant ouverte à des organisations de travail innovantes. Ce cadre agréable est complété par une politique d'achat de matériel ciblé et de qualité.

Statut cadre, tickets restaurant, mutuelle, aides aux transports, forfait mobilité durable, avantages CSE (œuvres sociales), télétravail partiel (10 jours/mois). La rémunération sera fonction du profil et de l'expérience du candidat.

Qualifications

Vous êtes issu(e) d'une école d'ingénieur ou d'un cursus universitaire équivalent niveau Bac + 5 / Master, vous avez au moins 5 ans d'expériences sur un poste DevOps ou Administrateur système et Réseau.

Vous maîtrisez **Kubernetes** et idéalement les technologies suivantes :

- Infrastructure as Code : Terraform, OpenStack ;
- Conteneurisation : Docker, Helm, ArgoCD ;
- Sécurité : Vault ;
- Outils : Gitlab, Jenkins.

Vous avez des connaissances dans les technologies suivantes :

- Développements et Stockage : Java, Angular, PostgreSQL, MongoDB, Kafka, S3 ;
- Outils : Nexus, Sonar.

Vous aimez évoluer dans un environnement Agile.

Vous êtes soucieux(se) de la qualité du travail fourni et des usagers. Une appétence pour la sécurité numérique serait fortement appréciée.

Rigoureux(euse), autonome et organisé(e), et doté d'un bon esprit d'analyse, vous faites preuve, également, de curiosité intellectuelle pour les nouvelles technologies et l'innovation et êtes en recherche d'amélioration continue.