



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

DevOps F/H

Description

Présentation de l'entreprise :

GESTFORM, association à but non lucratif, propose depuis plus de 30 ans des services de numérisation de hauts volumes, d'externalisation de fonctions administratives, de reprographie et de solutions logicielles. Entreprise Adaptée, GESTFORM emploie actuellement 64% de personnes en situation de handicap.

Dans le cadre d'un important projet de refonte d'un monolithe en microservices, il recrute leur prochain DevOps (H/F).

Au sein du pôle SI d'une quarantaine de personnes, vous rejoindrez l'équipe infrastructure de 5 personnes dont 2 DevOps, afin d'évoluer sur les enjeux suivants :

Automatisation des Déploiements : Développer et maintenir les outils d'intégration et de déploiement continus pour des déploiements rapides et fiables.

Performance et Sécurité : Assurer la performance optimale du système et la mise en oeuvre des normes de sécurité, tout en fournissant un support technique avancé.

Évolution et Documentation : Contribuer à l'évolution technologique des outils et rédiger des documents techniques pour garantir la qualité et les bonnes pratiques.

Environnement technique : Docker, Kubernetes, Jenkins, ArgoCD, RabbitMQ, Kafka, Grafana, PowerShell, Bash, Python

Localisation : Mérignac (2 jours de TT/semaine)

Rémunération : 45 000 – 55 000 EUR annuels brut

Avantages : Intéressement, PEE et PERCO avec abondement, Mutuelle (prise en charge à 67%), RTT, CSE, Forte politique de formation...

Qualifications

Profil recherché :

Minimum 4 ans d'expérience en DevOps

Maîtrise de Docker, Kubernetes, Jenkins, Grafana

Expérience dans le déploiement CI/CD

La connaissance d'une infra onprem serait un plus

Organisme employeur

Seyos

Type de poste

Temps plein

Secteur

CONSEIL POUR LES AFFAIRES
ET AUTRES CONSEILS DE
GESTION

Lieu du poste

33281, MERIGNAC, MERIGNAC,
France

Salaire de base

45000 € - **Salaire de base**

55000 €

Date de publication

28 août 2024 à 15:02

Valide jusqu'au

27.09.2024