

Titre du Poste : Ingénieur Infrastructure IT & DevOps

Lieu : Yaoundé, Cameroun

Type de Contrat : Temps plein / CDI

Résumé du Poste :

Nous recherchons un Ingénieur Infrastructure IT & DevOps expérimenté pour rejoindre notre équipe. Ce poste combine les responsabilités traditionnelles de gestion de l'infrastructure IT avec l'automatisation et l'optimisation des processus de déploiement et de développement en suivant les principes DevOps. Le candidat sera chargé de maintenir l'infrastructure existante tout en facilitant des déploiements continus, sécurisés et évolutifs.

Responsabilités :

Infrastructure IT :

- Concevoir, mettre en place et maintenir l'infrastructure réseau (serveurs, stockage, équipements de sécurité).
- Gérer les systèmes d'exploitation (Windows, Linux) et les environnements virtualisés (VMware, Hyper-V).
- Superviser les solutions cloud (AWS, Azure, GCP) et les environnements hybrides.
- Assurer la gestion des pare-feu, VPN, proxies, et autres dispositifs de sécurité.
- Administrer les bases de données et les systèmes de stockage.
- Mettre en place des plans de sauvegarde et de reprise après sinistre.
- Veiller à la sécurité, la performance et la disponibilité de l'infrastructure.

DevOps :

- Automatiser les processus de déploiement, configuration, et gestion des infrastructures via des outils comme Terraform, Ansible, ou Puppet.
- Créer, maintenir et optimiser les pipelines CI/CD (Jenkins, GitLab CI, etc.) pour des déploiements rapides et fiables.
- Travailler en étroite collaboration avec les équipes de développement pour améliorer le flux de travail et l'intégration continue.
- Gérer et surveiller les conteneurs et orchestrateurs (Docker, Kubernetes).
- Optimiser l'infrastructure pour l'évolutivité et la performance dans des environnements de microservices.
- Implémenter et gérer des outils de surveillance et d'alerte (Prometheus, Grafana, ELK Stack).

- Assurer la gestion des environnements de test, production, et de staging, avec une approche orientée automatisation et infrastructure-as-code.

Compétences Requises :

- Solide expérience en gestion d'infrastructures réseau et systèmes (LAN, WAN, VPN, etc.).
- Expertise en cloud computing (AWS, Azure, GCP) et en virtualisation (VMware, Hyper-V).
- Maîtrise des systèmes d'exploitation Windows et Linux.
- Connaissance approfondie des outils d'automatisation et d'infrastructure-as-code (Terraform, Ansible, Puppet, Chef).
- Expérience avec les conteneurs (Docker) et l'orchestration (Kubernetes).
- Bonne maîtrise des pipelines CI/CD et des outils comme Jenkins, GitLab CI, ou CircleCI.
- Connaissance des pratiques DevOps et SRE (Site Reliability Engineering).
- Expérience avec les solutions de monitoring et de logs (Prometheus, Grafana, ELK Stack, Splunk).
- Solides compétences en script et développement (Python, Bash, Go, ou autre).

Qualifications :

- Diplôme en informatique, systèmes d'information ou un domaine connexe.
- Minimum 3-5 ans d'expérience dans un rôle similaire, avec une composante DevOps.
- Certifications cloud (AWS Certified, Azure, Google Cloud), DevOps (Docker Certified, Kubernetes, etc.), un plus.

Avantages :

- Salaire compétitif avec bonus.
- Formation continue et certifications.
- Participation à des projets innovants dans un environnement dynamique.