

Lead Infrastructure & DevOps

📍 Cotonou, Bénin

Postulez maintenant!



The advertisement is set against a dark blue background with white and green text. At the top left is the AEIG logo. In the center, a white button contains the text "NOUS RECRUTONS". Below it, the job title "Lead Infrastructure & DevOps" is displayed in large, bold, green letters. A grey callout box lists two requirements: "Être titulaire d'un Bac+5 en Informatique, Systèmes & Réseaux, ou équivalent." and "Avoir au minimum 5 ans d'expérience en administration systèmes/réseaux, DevOps ou ingénierie infrastructure." At the bottom, there's a "Postulez ici" button, a QR code, a link "bit.ly/infdevops", and a deadline "28/01/2026". Logos for EPITECH, Digital Valley, Future Studio, and AT are at the very bottom.

NOUS RECRUTONS

| Lead Infrastructure & | DevOps

- ⌚ Être titulaire d'un Bac+5 en Informatique, Systèmes & Réseaux, ou équivalent.
- ⌚ Avoir au minimum 5 ans d'expérience en administration systèmes/réseaux, DevOps ou ingénierie infrastructure.

Postulez ici



| bit.ly/infdevops
Lien pour postuler

| 28/01/2026
Date limite de candidature

[EPITECH] Digital Valley FUTURE STUDIO AT

L'usage du masculin dans cette offre sera interprété comme couvrant les genres masculin et féminin.

Résumé du poste :

Le **Lead Infrastructure & DevOps** est le référent technique de l'ensemble du Système d'Information d'AEIG. Son rôle : concevoir, déployer et maintenir une infrastructure robuste, sécurisée et scalable pour accompagner la croissance multi-campus (Cotonou, Abidjan, et futurs sites).

Où : Cotonou, Bénin.

Type de contrat : Prestation

Comment : Présentiel.

Type de profil recherché : Séniор.

Les moyens nécessaires seront mis à votre disposition pour effectuer le travail demandé.

Principales missions

Infrastructure & Réseaux

- Concevoir, déployer et administrer l'infrastructure on-premise et cloud (serveurs, virtualisation, stockage, réseau LAN/WAN/Wi-Fi) ;
- Assurer la haute disponibilité, la performance et la sécurité des systèmes (firewalls, VPN, segmentation réseau, monitoring) ;
- Gérer l'infrastructure réseau des campus actuels et accompagner l'ouverture des nouveaux sites (Abidjan, etc.) ;
- Piloter les environnements cloud (AWS, Azure, GCP) et optimiser les coûts ;
- Mettre en place et maintenir les outils de supervision et d'alerting (Prometheus, Grafana, Zabbix...).

Hébergement & Plateformes internes

- Héberger, déployer et maintenir les applications et plateformes internes (LMS, CRM, outils pédagogiques, intranet) ;
- Mettre en place des pipelines CI/CD pour automatiser les déploiements
- Conteneuriser les applications (Docker) et orchestrer les environnements (Kubernetes ou alternatives) ;
- Implémenter l'Infrastructure as Code (Terraform, Ansible) pour garantir reproductibilité et scalabilité ;

- Collaborer étroitement avec la direction sur les projets stratégiques : labs spécialisés (IA Sandbox, CyberLab, Cloud Lab), environnements de formation, plateformes innovantes.

Support & Maintien en condition opérationnelle

- Organiser le support utilisateurs (staff, étudiants, événements) et garantir un service réactif ;
- Superviser la maintenance préventive et corrective du parc informatique ;
- Gérer les licences, abonnements cloud et relations fournisseurs ;
- Documenter les procédures, architectures et runbooks.

Management & coordination

- Encadrer, former et faire monter en compétences une équipe de profils juniors/alternants
- Coordonner les prestataires externes et partenaires technologiques ;
- Assurer un reporting régulier au Manager des Opérations sur l'avancement des projets, les incidents et les arbitrages.

Formation

Bac+5 en Informatique, Systèmes & Réseaux, ou équivalent.

Certifications appréciées

- AWS Solutions Architect / Azure Administrator / GCP Associate ;
- CKA (Certified Kubernetes Administrator) ;
- RHCSA / RHCE ou équivalent Linux ;
- CCNA / CCNP ;
- CompTIA Security+ / CISSP (apprécié).

Expériences professionnelles

- Minimum 3 à 5 ans d'expérience en administration systèmes/réseaux, DevOps ou ingénierie infrastructure.
- Une expérience en startup, scale-up ou environnement à forte croissance est un vrai plus.

Compétences techniques requises

- **Systèmes** : Linux (Debian, Ubuntu, CentOS), administration serveurs, virtualisation (Proxmox, VMware) ;
- **Réseaux** : TCP/IP, VLAN, firewalls (pfSense, OPNsense), VPN, Wi-Fi entreprise ;
- **Cloud** : AWS, Azure ou GCP (déploiement, gestion des coûts, services managés) ;
- **Sécurité** : Hardening, gestion des accès, certificats SSL/TLS, bonnes pratiques cybersécurité ;
- **Monitoring** : Prometheus, Grafana, Zabbix, ELK ou équivalent.

Compétences DevOps & automatisations

- **Conteneurisation** : Docker (obligatoire), Kubernetes ou Docker Swarm (apprécié) ;
- **Infrastructure as Code** : Terraform, Ansible, ou équivalent ;
- **CI/CD** : GitLab CI, GitHub Actions, Jenkins ;
- **Scripting** : Bash, Python ;
- **Versioning** : Git (maîtrise indispensable).

Compétences comportementales

- Sens du service et réactivité face aux demandes ;
- Autonomie et sens des responsabilités ;
- Rigueur, fiabilité et discrétion dans la gestion des accès et de la sécurité ;
- Esprit d'analyse et capacité à résoudre rapidement les problèmes techniques ;
- Aisance relationnelle et pédagogie dans les interactions avec les usagers.

Les plus qui feront la différence

- Expérience en startup ou scale-up tech ;
- Contributions open-source (GitHub, GitLab) ;
- Expérience dans le secteur éducatif ou EdTech ;
- Connaissance des environnements multi-sites / multi-pays ;
- Notions en développement (pour dialoguer avec les équipes dev).

Environnement de Travail

La position hiérarchique

Le **Lead Infrastructure & DevOps** est rattaché au Manager des opérations.

La collaboration avec les équipes

Le **Lead Infrastructure & DevOps** travaille en collaboration étroite avec les membres de l'équipe SI.

Date limite de candidature : 28/01/2026.

Postulez maintenant!