



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

Ingénieur Systèmes & DevOps F/H

Description

Dédié à la recherche, l'enseignement et l'entrepreneuriat, le campus de l'ESSEC Business School, situé à Cergy, recherche un(e) Ingénieur(e) Systèmes & DevOps.

Dans le cadre du renforcement de notre équipe IT, nous recherchons un(e) Ingénieur Systèmes & DevOps pour assurer l'exploitation, l'évolution et l'automatisation de nos infrastructures informatiques. Vous interviendrez sur des environnements systèmes, virtualisation, cloud et DevOps, en lien étroit avec les équipes internes.

Missions

- Administration et maintien en conditions opérationnelles des systèmes Linux
- Gestion des infrastructures on-premise et cloud
- Automatisation des tâches et des déploiements (scripts, IaC, CI/CD)
- Administration des environnements de virtualisation (VMware, Hyper-V...)
- Mise en place et maintenance des outils de supervision, sauvegarde et sécurité
- Participation à l'évolution de l'architecture technique
- Gestion des incidents et support niveau 2/3
- Rédaction de la documentation technique

Qualifications

- Formation Bac+3 à Bac+5 en informatique ou expérience équivalente
- Expérience significative en administration systèmes et pratiques DevOps
- Excellente maîtrise de :
 - Linux (Ubuntu/Debian/RedHat...)
 - Scripting (Bash, PowerShell, Python)
 - Virtualisation (VMware vSphere, vSAN...)

Organisme employeur

ASSOCIATION GROUPE ESSEC

Type de poste

Temps plein

Secteur

ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR

Lieu du poste

95127, CERGY, CERGY, France

Date de publication

13 janvier 2026 à 16:02

Valide jusqu'au

12.02.2026

- Bonnes connaissances en :
 - Outils DevOps (Git, CI/CD)
 - Conteneurisation (Docker, notions Kubernetes)
 - Infrastructure as Code (Terraform, Ansible...)
- Compétences appréciées
 - Expérience cloud (Azure / AWS / GCP)
 - Connaissances en sécurité (MFA, IAM, durcissement système)
 - Supervision (Centreon, Zabbix, Prometheus...)
 - Environnements hybrides et haute disponibilité

Pourquoi nous rejoindre ?

- Projets techniques variés et structurants
- Environnement stimulant et moderne
- Équipe dynamique et bienveillante
- Autonomie et responsabilités
- Télétravail possible

L'ESSEC s'engage activement en faveur de la diversité, de l'équité et de l'inclusion.

Convaincus que la richesse de notre communauté repose sur la pluralité des parcours et des identités, nous œuvrons chaque jour à créer un environnement bienveillant et inclusif pour toutes et tous.

Conformément à la politique d'embauche du Groupe ESSEC favorisant la diversité, ce poste est accessible aux personnes en situation de handicap.

Les données collectées dans le cadre de votre candidature seront conservées pendant une durée de 2 ans par le Groupe ESSEC conformément aux dispositions légales, sauf avis contraire de votre part.