



<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.*