



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieur-support-systeme-cloud-computing-f-h>

## Ingénieur Support / système – Cloud Computing F/H

### Description

Vous aurez à mettre en place une infrastructure de virtualisation (cloud privé) pour l'enseignement à destination de 250 à 300 étudiants chaque année. Vous aurez ensuite à assurer, en relation avec les équipes pédagogiques, le support et l'exploitation de cette plateforme pour la mise en œuvre des travaux pratiques et des projets proposés aux étudiants.

Les approches DevOps (intégration et déploiement continus) seront aussi au cœur des sujets traités et vous devrez dans la mesure du possible mettre en avant les solutions \*Open Source\* existantes dans ce domaine.

### Activités

- Participer à la mise en place de la plateforme (installation, configuration, connexion réseau) en relation avec les équipes techniques du site d'accueil (Valence)
- Mettre en place des procédures (scripts) pour simplifier l'exploitation de cette plateforme : gestion des comptes utilisateurs et des droits, création/suppression simplifiées de machines virtuelles
- Installer des modèles d'infrastructures spécifiques pour certains TP ou projets
- Mettre en place des TP/Labs ou des situations pédagogiques en appui aux intervenants
- Etre force de proposition sur les sujets à aborder dans les différentes activités académiques autour du Cloud Computing

Pour toutes ces missions, vous travaillerez en collaboration étroite avec les enseignants en charge des différents cours en lien avec le Cloud Computing et les activités DevOps.

Des sujets transversaux, tels que la cybersécurité ou l'empreinte environnementale de ces plateformes, seront au cœur de nos réflexions.

### Qualifications

- Solides connaissances techniques dans les infrastructures (réseaux, serveurs, stockage, virtualisation conteneurisation), architectures logicielles
- Maîtrise d'une ou plusieurs solutions d'hyperconvergence (Proxmox-Ceph, vSphere-vSAN)
- Maîtrise des environnements Microsoft Windows Server, Microsoft Active Directory et des concepts associés ;
- Connaissances des solutions de \*Cloud Computing\* (Office365, Azure AD, AWS)
- Maîtrise d'un ou plusieurs environnements Linux (Rocky Linux, Debian, Ubuntu Server)
- Maîtrise de plusieurs langages de scripts (Powershell, scripts Shell, ...)

### Organisme employeur

Université Grenoble Alpes

### Type de poste

Temps plein

### Secteur

AUTRES ACTIVITÉS  
INFORMATIQUES

### Lieu du poste

26362, VALENCE, VALENCE, France

### Salaire de base

29000 € - **Salaire de base**  
30000 €

### Date de publication

4 octobre 2024 à 15:02

### Validé jusqu'au

03.11.2024

- Maîtrise de la sécurité des systèmes d'information (architectures logicielles, audits techniques, durcissement des configurations système, applicative, ...)
- Bonne pratique de l'anglais technique
- Aptitude à rédiger et maintenir la documentation fonctionnelle et technique
- Faculté à partager ses connaissances dans un contexte pédagogique
- Capacité à diagnostiquer, trouver et appliquer des solutions techniques (veille technologique)
- Envie d'acquérir de nouvelles compétences
- Sens de l'écoute et de la pédagogie
- Appétence au travail en équipe
- Créativité, sens de l'innovation, force de propositions ;
- Rigueur, fiabilité, sens de l'organisation et des priorités.

Débutant accepté