

Nous recherchons un stagiaire

Management d'infrastructure Hybride – Automatisation et déploiement sur site et dans le Cloud

Durée: 6 mois

Responsabilités:

- Concevoir et mettre en œuvre une solution conteneurisée à l'aide de Docker et Kubernetes
- Déployer et gérer des conteneurs dans des environnements hybrides (sur site et dans le nuage)
- Développer des stratégies pour optimiser la distribution et la mise à l'échelle de la charge de travail
- Relever les défis liés au réseau, à la sécurité et aux performances dans les environnements hybrides
- Surveiller et gérer le cycle de vie des applications conteneurisées
- Travailler en étroite collaboration avec les ingénieurs de développement et les architectes sur des défis concrets
- Documenter vos conclusions et proposer des meilleures pratiques pour les environnements hybrides.

Compétences requises:

- Intérêt marqué pour les technologies de conteneurisation (Docker, Kubernetes) et les environnements de cloud hybride
- Connaissances des pratiques de développement modernes et des outils d'orchestration de conteneurs.

