



Ingénieur DevOPS (H/F) - Lyon

Lyon, Auvergne-rhone-alpes

Harry Hope, cabinet de recrutement accompagne candidats et entreprises dans leurs recherches des meilleures opportunités en France et à l'international. Afin de mieux répondre à vos enjeux, tous nos consultants sont spécialisés par secteur d'activité et zone géographique.

Harry Hope recrute pour le compte de son client un/e :

Ingénieur DevOPS (H/F) - Lyon

Votre mission :

- Configuration et déploiement automatique d'un firewall
- Automatisation du process interfaçage docker watchdog
- Livraison d'une VM Debian qui respecte l'ensemble des spécifications de conception
- Aide à l'écriture des documents de conception VM et conteneur
- Configuration du poste de travail local (inclut création d'un mode kiosque)
- Configuration et déploiement automatique du poste de travail local
- Lister l'ensemble des procédures d'exploitation IT de l'hyperviseur, des VMs et des services IT et Cyber à rédiger
- Configuration automatique des interfaces réseau d'une VM
- Création automatique des XMLs des VMs d'un poste
- Configuration automatique des VMs
- Configuration automatique de DMZ
- Implémentation dans les VMs de l'émission de rsyslog
- Configuration de tous les process de Maj du poste (it)
- Configuration de tous les process de Maj du poste (applicatif)
- Configuration de tous les process de déploiement du poste (it + appli)
- Intégration avec l'AD des applis
- Intégration avec PKI des VMs
- Spécification et configuration AD
- Spécification et configuration PKI
- Mise en place d'un outil de versionning et de description IT (SBOM)

Votre Profil :

Issu(e) d'une formation Bac +5, vous avez une première expérience en DEVOPS et des connaissances en intégration continue, conteneurisation, et en scripting.

Conditions d'emploi :

Contrat : CDI

Lieu : Lyon - 2ème arrondissement (69)

Référence

23050214260

Date de publication

02/05/23

Entreprise

Harry Hope

Région

Auvergne-rhone-alpes

Ville

Lyon

Secteur

Ingénierie

Type de contrat

- Temps plein
- CDI