

Ingénieur infrastructure devops (H/F)

69002 LYON [Accéder à l'annonce en ligne](#) 



 Dès que possible

 Temps plein

 Ouvert aux personnes en situation de handicap

L'entreprise

UP SKILLS est le cabinet de recrutement d'Experts et Cadres du Groupe Actual, intervenant sur les contrats en CDI-CDD-Intérim qualifié, Management de transition et solutions RH.

Présent sur l'ensemble du territoire national, UP SKILLS c'est 20 ans d'expérience, 14 bureaux composé de 110 personnes sur 14 agences en France avec 8 divisions métiers.

Notre client, PME en pleine évolution basée sur Lyon, recherche son Ingénieur infrastructure Devops (H/F).

Le poste

Nous recherchons pour notre client, PME spécialisée en télémédecine, un Ingénieur infrastructure DevOps (H/F) pour rejoindre son équipe de 3 personnes.

En résumé, cette personne sera chargée de construire les systèmes de leurs Appliances, qui sont déployées en masse chez leurs clients du secteur hospitalier, ainsi que d'automatiser et de maintenir ses infrastructures logicielles qui hébergent les données de santé.

Voici une description plus détaillée du poste :

BUILD :

- Conception et déploiement de nouvelles plateformes (certaines en Infrastructure as Code), en tenant compte des exigences de sécurité (chiffrement, contrôle d'accès, etc), de haute disponibilité (clustering et load balancing), et de traçabilité que requièrent ses produits et ses environnements.
- Conception et déploiement des évolutions de ses appliances existantes (déjà déployées dans plus de 150 centres hospitaliers et établissements de soin).
-
- Veille sur les technologies utilisées et sur la sécurité.
- Contribution au maintien des certifications ISO 27001 (Sécurité des Systèmes d'Information) et HDS (Hébergement des données de santé).
- Participation aux chantiers d'industrialisation de la gestion du parc serveur de l'entreprise (serveurs sous Windows et Linux)
- RUN :

- Maintien en conditions opérationnelles des plateformes PaaS/IaaS déjà existantes (surveillance et ajustement des ressources).
- Supervision de nos équipements et des sauvegardes.
- Mise en place de VPNs pour nos clients qui souhaitent mettre en place une interopérabilité avec ses Datacenters.
- Gestion des alertes et incidents classiques (espace disque, échec de sauvegarde, etc).
- Gestion des alertes et incidents de sécurité (activité suspecte, rupture de disponibilité, etc).

Compétences et exigences :

- Formation supérieure en informatique avec une expérience de 3 ans minimum dans les domaines des systèmes et réseau, et une sensibilité pour l'approche DevOps.
- Expérience sur les environnements Windows et Linux.
- À l'aise avec un environnement technique varié : Réseaux (architecture, VLAN, TCP/IP, DNS, etc), CI/CD (AzureDevops, GIT, VSCode), Virtualisation (VMWare, plateforme Azure), Web (IIS, SQL Server (cluster), SFTP, HAProxy), Sécurité (VPN IPSEC, PKI, IPS/IDS), Supervision (Datadog), Scripting (bash, powershell, python), Systèmes d'industrialisation (HashiCorp Terraform), OS (Windows et Linux (Ubuntu)).

Le profil recherché

Savoir-être:

Esprit d'équipe

Curiosité technique

Gestion du stress

Rigueur

Réactivité

Autonomie, persévérance

Capacité à définir ses limites et à demander de l'aide

Avantages:

Accord d'intéressement
8 jours de RTT par an
12 jours de télétravail possible par mois
Prise en charge de l'abonnement TCL à 100%
Prime Vacances et Chèques cadeaux de fin d'année