

INGENIEUR DEVOPS (H/F)

Description de fonction

Nous recherchons un Ingénieur DevOps (H/F) pour rejoindre notre équipe chez un éditeur de logiciels de Télémédecine. Cette personne sera chargée de construire les systèmes de nos Appliance, qui sont déployées en masse dans les centres hospitaliers, ainsi que d'automatiser et de maintenir nos infrastructures logicielles qui hébergent les données de santé.

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 nos produits et nos environnements.
- Conception et déploiement des évolutions de nos appliances "DLMBox" (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 nos 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).

Expériences requises et savoirs

- 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)).

Savoir-être

- Esprit d'équipe
- Curiosité technique
- Gestion du stress
- Rigueur
- Réactivité
- Autonomie, persévérance