

Détail de l'offre : Ingénieur Infrastructure réseau et sécurité H/F

Partenaire	DEEPLINK MEDICAL
Adresse	22 rue Seguin
Code postal	69002
Ville	Lyon
Référence	23D1673445633
Titre	Ingénieur Infrastructure réseau et sécurité H/F
Description du poste	Pour renforcer son équipe Infrastructure, Deeplink Medical recherche un/une Ingénieur(e) Infrastructure, réseau et sécurité.

Rattaché(e) à la direction technique, votre temps sera divisé entre des tâches de RUN et de BUILD, par exemple :

En BUILD :

Conception et déploiement de nouvelles plateformes en Infrastructure as Code, en tenant comptes des problématiques de sécurité, de haute disponibilité, et de traçabilité que requièrent nos produits et nos environnements
 Documentation et recette des installations
 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 informatique de l'entreprise.

En RUN :

Maintien en condition opérationnelle 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 et sécurisation du parc informatique de l'entreprise et de son réseau local
 Gestion des alertes et incidents.

Type de contrat	Emploi
Métier	Organisation / Systèmes d'information
Description de la société	Basée à Lyon et créée en 2014, Deeplink Medical digitalise l'imagerie médicale en proposant des plateformes pour optimiser et accélérer les parcours de soin. À l'initiative de 5 médecins radiologues, Deeplink Medical construit ses solutions autour du patient, basées sur les dernières innovations technologiques et médicales, et selon les meilleures pratiques du secteur (certifications ISO 27001 et HDS, marquage CE « dispositif médical ») Ce sont aujourd'hui une cinquantaine de collaborateurs réunis au sein de nos 3 pôles d'excellence : médical, R&D, opérationnel qui travaillent au développement continu de nos plateformes. Plus d'une centaine d'établissements de santé en France nous font confiance et ont choisis, ITIS pour l'encadrement des examens radiologiques et téléradiologiques, MIRIO pour le suivi oncologique et l'évaluation de la réponse thérapeutique et notre solution de transfert d'images DICOM : la DLMbox.
Localisation	Lyon
Pays	France
Profil recherché	De formation supérieure en informatique dans le domaine de la sécurité, systèmes et réseaux vous avez une expérience de 3 ans minimum.

Vous avez de l'expérience sur les environnements Windows et Linux.

Vous êtes à l'aise avec un environnement technique assez varié :

- Réseaux : architecture, VLAN, TCP/IP, DNS et autres protocoles standards
- Virtualisation : VMWare, plateforme Azure
- Load Balancing : HAProxy
- Web : IIS, SQL Server, SFTP
- Sécurité : Firewall, VPN IPSEC, PKI
- Supervision : ELK, Zabbix, Graylog, Datadog
- Scripting : bash, powershell ou autre langage de votre choix.
- Systèmes d'industrialisation : HashiCorp Terraform

Alors si vous avez hâte de travailler dans une équipe dynamique et motivée, en vue de faire avancer le monde de la (télé) médecine, rejoignez-nous !

Expérience Expérimenté (3-10 ans)

Secteur SSII - Informatique - Éditeurs de logiciels

Langues Français