

Ingénieur Réseau

Lugos est une société d'Expertise en Réseaux, Métrologie et Sécurité. Nous accompagnons les entreprises et les fournisseurs de services dans leurs projets d'évolution de leurs infrastructures, applications et solutions.

Lugos intervient principalement en mode forfait, nos ressources réalisant des missions de conseils, d'architecture, d'audit, d'ingénierie. Un Centre de Services Network and Security Operating Center (NSOC) réalise des opérations d'exploitation, d'administration, de maintien en condition d'exploitation et de résolution d'incidents.

Présent à Paris et Nantes, nous recherchons aujourd'hui un(e) Ingénieur Réseau (H/F) pour Paris.

Profil recherché

Idéalement issu(e) d'une formation d'Ingénieur ou équivalent (bac +4/5), vous disposez d'une première expérience dans des équipes de SOC/NOC, Centre de Services ou d'exploitation/intégration de solutions de réseau et monitoring.

Vous avez une bonne culture des environnements entreprises : réseau, sécurité, DC, Virtualisation, SaaS, ToIP/VoIP, etc ...

Vous êtes passionné(e) par la technique et l'expertise d'une manière générale. Vous souhaitez développer rapidement vos compétences en travaillant dans un environnement multi-projets, multi-clients et en participant au développement de solutions innovantes au sein d'une équipe dynamique.

Vos qualités humaines indispensables :

- Très bon relationnel
- Bonne capacité à travailler en équipe
- Qualités rédactionnelles et de présentation
- Esprit d'analyse et de synthèse
- Rigueur, autonomie
- Force de proposition, proactivité
- Curiosité technologique

Missions

Auprès de l'équipe de la direction technique de Lugos, vous intervenez au sein du pôle Métrologie.

Vous êtes en charge des missions suivantes :

- Réalisation de missions d'audit, de rapports associés et présentation des résultats
- Analyse expert troubleshooting réseau ou sécurité
- Prise en compte de demandes d'analyses ponctuelles, élaboration de tableaux de bord
- Définition des évolutions des infrastructures, produits et services des Centres de Services

Vous pouvez également être amené(e) à réaliser des études technologiques : analyse d'opportunité, cahier des charges, tests techniques, documentation et présentation des résultats.

Compétences requises

Bonne connaissance des environnements suivants :

- Fondamentaux : modèle OSI, TCP/IP, IPv4 / IPv6, VPN, Firewall
- Réseaux : Routing/Switching LAN/MAN Datacenter, WAN, QoS
- Supervision/Performance : Nagios/Centréon, Wireshark, NPMD (Riverbed, Netscout, Viavi, Extrahop, Ipanema, ...), Graylog, ELK, Grafana, Packet Tracer, Zabbix, Observium, ntop, Dashing, Maltrail
- Applicatifs entreprise : Virtualisation (VMWare), Messagerie, ToIP, Stockage, Services SaaS

Anglais opérationnel

Informations complémentaires

Début souhaité : Immédiat

Type de contrat : CDI

Statut : Cadre

Horaires : Temps plein

Rémunération : De 35 K€ (débutant) à 50 K€ (selon expérience)

Lieu : Paris.

Déplacements en France Métropolitaine à prévoir (1 à 2 / mois)

Vous êtes titulaire du permis B