

## Ingénieur Réseau Senior

Lugos, société d'expertise en Réseaux, Métrologie et Sécurité, accompagne les entreprises dans leurs projets d'évolution de leurs infrastructures IT : réseaux, télécommunications, solutions de sécurité, systèmes d'informations,... Nous réalisons des prestations d'audit, de conseil, d'architecture, d'ingénierie détaillée, d'accompagnement à la mise en œuvre et à l'exploitation pour nos clients grands comptes et opérateurs.

Notre expertise est aujourd'hui reconnue sur les projets d'amélioration de la visibilité, de la performance et de la sécurité des infrastructures et applications; Compétences primordiales lors de la mise en place de nouvelles applications, de solutions Cloud / SaaS, voix sur IP, visioconférence, sécurité,...

Nous avons conclu plusieurs partenariats stratégiques assurant à Lugos un développement rapide et recrutons un ingénieur réseau sénior pour nous accompagner dans la réalisation de nos projets et seconder le responsable technique de Lugos.

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

### Profil recherché

---

Idéalement issu(e) d'une formation d'Ingénieur ou équivalent (bac +4/5), vous disposez d'au moins 10 d'expérience dans des équipes d'ingénierie ou d'architecture dans le domaine des réseaux chez des clients grands comptes, intégrateurs, opérateurs ou constructeurs.

Vous avez au moins 5 ans d'expérience en architectures réseau.

Vous avez une très bonne maîtrise des solutions technologiques du marché (réseaux et sécurité).

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-projet, 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
- Esprit d'analyse et de synthèse
- Rigueur, autonomie
- Force de proposition, proactivité
- Curiosité technologique
- Qualités rédactionnelles

L'ingénieur réseau sénior doit, en plus de solides compétences techniques, avoir de réelles qualités dans la conduite de projets et l'encadrement d'équipes techniques.

## Missions

---

Au sein de l'équipe de la direction technique de Lugos, vous intervenez sur des projets innovants d'évolution des infrastructures réseaux et sécurité de nos clients.

Votre champ d'action couvre principalement le domaine réseau mais aussi la métrologie et la sécurité.

Binôme du responsable technique vous êtes en charge des missions suivantes :

- Pilotage des projets clients et maîtrise des enjeux,
- Gestion des ressources (techniques et humaines) associées aux projets,
- Analyse fine des besoins et des contraintes, Chiffrage et accompagnement AVV,
- Conception de l'architecture niveau 1, 2 & 3 permettant de répondre à l'ensemble des besoins fonctionnels, de garantir un haut niveau de résilience et la sécurité de l'information, tout en s'intégrant dans les infrastructures, méthodes, référentiels et process existants,
- Rédaction de la documentation : HLD, LLD, spécifications techniques, mode opératoires, documents d'exploitations, ...
- Mises-en place de maquettes, POC, pilotes et réalisation de tests,
- Transfert de compétences vers les équipes d'exploitation,
- Support technique de niveau 3 aux équipes d'exploitation et relations avec les constructeurs,
- Veille technologique sur son domaine d'expertise,
- Montée en compétence des ressources junior et confirmé(e).

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

---

Expérience en pilotage de projets et encadrement d'une équipe technique.

Maîtrise (design et implémentation) des technologies suivantes :

- Routing : BGP, OSPF, RIPv2, PBR, MPLS VPN, VPLS
- QoS (CBWFQ, LLQ, niv2)
- Switching : stacking, STP, aggregation
- Collecte L2TP, PPPoE
- Matériels Cisco : ISR, ASR, Catalyst, 65xx, 38xx
- Architectures DataCenter, WAN, LAN

Bonne connaissance des environnements suivants et des bonnes pratiques associées :

- Réseaux de collecte opérateurs (SFR, Orange, Complete) xDSL et Ethernet
- Radius/Tacacs
- Firewalls Fortinet et répartiteurs de charge
- Architectures CDN et solutions de métrologie.
- Architectures applicatives multi-tiers de type web, annuaires,...

Une certification CCIE ou CCNP serait un plus.

Maîtrise de l'anglais obligatoire.

## Informations complémentaires

---

**Début souhaité :** Immédiat

**Type de contrat :** CDI

**Statut :** Cadre

**Horaires :** Temps plein

Réalisation occasionnelle d'opérations en HNO

**Rémunération :** 45/70 K€ (selon expérience)

**Lieu :** Paris et région Parisienne.

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

Vous êtes titulaire du permis B