

Ingénieur Réseau Senior

Lugos, société d'expertise en Réseaux, Sécurité et Cloud Computing, 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 plusieurs ingénieurs expérimentés pour nous accompagner dans la réalisation de nos projets sur 2015.

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

Profil recherché

Idéalement issu(e) d'une formation d'Ingénieur ou équivalent (bac +4/5), vous disposez d'au moins 5 ans 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 une 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.

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 sécurité et la métrologie.

Vous êtes en charge des missions suivantes :

- Prise de connaissance de l'existant et des enjeux associés au projet,
- Analyse fine des besoins et des contraintes,
- 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,
- Définition de l'ingénierie détaillée des infrastructures réseau,
- Rédaction de la documentation : HLD, LLD, spécifications techniques, mode opératoires, documents d'exploitations, ...
- Mise en place de maquettes, POC, pilotes et réalisation de tests,
- Déploiement, en mode projet, de plateformes réseaux complexes. Configuration et intégration des équipements dans les outils de gestion clients,
- 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.

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

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 :

- Réseaux de collecte opérateurs (SFR, Orange, Complete) xDSL et Ethernet
- Radius/Tacacs
- Matériels Cisco, Redback, Huawei
- Firewalls et répartiteurs de charge
- Solutions de supervision et 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 : 50/70 K€ (selon expérience)

Lieu : Paris et région Parisienne.

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

Vous êtes titulaire du permis B