

Ingénieur Réseau Datacenter

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 3 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 (H/F) pour renforcer notre équipe Parisienne et à court terme notre équipe Nantaise.

Profil recherché

Idéalement issu(e) d'une formation d'Ingénieur ou équivalent (bac +4/5), vous disposez de 3 à 5 ans d'expérience dans des équipes de design, de déploiement, d'intégration ou de support 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 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 chez nos clients et prenez en charge des projets innovants d'évolution des infrastructures réseaux et sécurité. Votre champ d'action couvre les switches et routeurs de Datacenter (Cisco principalement).

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, labs, 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.

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 :

- Switching & Routing avec une expertise approfondie sur la gamme Cisco Nexus parmi N9K, N7K, N5K, N2K, N1K, Top Of Rack, End of Row et cœur de réseau (Catalyst 6500) en environnement multi-datacenter,
- Technologies et architectures de niveau 2 et niveau 3 (Gamme Cisco), le routage dynamique (BGP, OSPF) et les fonctions avancées (ACI, OTV, VPC, VDC),
- Architectures Datacenter : virtualisation, redondance de sites (PRA/PCA),...

Bonne connaissance des environnements suivants :

- Fondamentaux: modèle OSI, TCP/IP, IPv4 / IPv6, Firewall, VPN, PKI, IPSEC/SSL, Proxy, Web Application Firewall, Anti-Virus, Anti-Spam
- Firewalls et répartiteurs de charge : Checkpoint, Fortinet, Palo Alto, Web Gateway, F5, Stonesoft,...

- Solutions de supervision et de métrologie
- Architectures applicatives multi-tiers de type web, annuaires,...

Les compétences système Unix, scripting, développement web, sont 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 : 35/50 K€ (selon expérience)

Lieu : Paris et région Parisienne.

Ou Nantes et région Nantaise après une période de 12 mois sur Paris.

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

Vous êtes titulaire du permis B