

Ingénieur Réseau

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 profils ingénieurs pour nous accompagner dans la réalisation de nos projets sur 2015.

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

Profil recherché

Idéalement issu(e) d'une formation d'Ingénieur ou équivalent (bac +4/5), vous disposez de 1 à 2 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 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 et de présentation

Missions

Au sein de l'équipe de la direction technique de Lugos, vous intervenez sur des projets innovants d'évolution des infrastructures réseaux et de métrologie. Votre champ d'action couvre les solutions réseaux, de supervision et de métrologie

Vous êtes en charge des missions suivantes :

- Accompagner nos clients et partenaires en réalisant nos prestations de services
- Participer à la conception de nos offres de services réseaux et métrologie
- Assurer l'administration technique des infrastructures réseaux et télécoms
- Fournir du support sur les services rendus
- Mettre en oeuvre des labs et réalisation de tests

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, Firewall, VPN, PKI, IPSEC/SSL, Proxy, Web Application Firewall, Anti-Virus, Anti-Spam
- Routing/Switching Cisco
- Solutions de supervision et de métrologie
- Applicatifs entreprise : Messagerie, ToIP, Stockage, Services SaaS
- Architectures applicatives multi-tiers de type web, annuaires,...
- Systèmes Unix/Linux, Scripting, Python, Perl.

Une expérience des solutions de métrologie (Network Instruments, Riverbed, Netscout) serait très appréciée ainsi qu'une certification CCNA.

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 : 30/45 K€ (selon expérience)

Lieu : Nantes et région Nantaise.

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

Vous êtes titulaire du permis B