

Ingénieur Réseaux (H/F)

Qui sommes-nous :

STET est un opérateur bancaire européen, leader sur le processing des paiements SEPA et des cartes.

Nous proposons aux banques qui sont nos clientes un catalogue de 6 services distincts : la compensation bancaire / le paiement instantané / l'autorisation bancaire / la digitalisation des moyens de paiement / la prévention de la fraude / l'authentification bancaire

Notre entreprise à taille humaine repose sur 4 valeurs : coopération, exemplarité, reconnaissance, cohésion.

Votre mission :

Rattaché au Responsable du département Cloud Privé & Réseaux, l'ingénieur réseau apporte son expertise technique et fonctionnelle sur la partie réseaux télécommunications lors de mise en place de projets concernant l'infrastructure du système d'information ou lors du lancement de projets transverses.

Vos challenges :

- Optimiser le réseau par la conduite de projet d'installation ou de refonte de certains éléments du réseau de l'entreprise (réseau local et télécom), matériels ou logiciels.
- Prendre en compte les exigences des utilisateurs en termes d'exigence de performances du réseau (puissance, rapidité, stabilité).
- Intégrer de nouvelles applications afin d'améliorer les performances des réseaux.
- Assurer l'interface entre les équipes internes et externes (sous-traitants) lors de la mise en place de réseaux.
- Mettre en place les interconnexions entre les différents réseaux de l'entreprise pour assurer la compatibilité des réseaux entre eux.
- Mettre en place les normes de sécurité notamment celles liées aux conditions d'accès.
- Assurer la bonne gestion des droits d'accès au réseau, pour les machines d'une part, et pour les utilisateurs d'autres part (création et surveillance des comptes utilisateurs), dans le respect des règles de sécurité de l'entreprise.
- Assurer la mise en œuvre des montées de versions.
- Superviser l'installation et le paramétrage des équipements (switch, routeurs..) et logiciels d'administration de réseaux (et télécoms).
- Faire produire et mettre à jour la documentation.
- Elaborer des procédures de tests et suivre leur exécution.
- Suivre le déploiement et la gestion des routeurs Wi-Fi, l'implémentation de routeurs virtuels (vrf), et l'optimisation du routage OSPF de backbone.
- Définir l'ensemble des sauvegardes nécessaires pour maintenir la sécurité des données circulant dans le réseau de l'entreprise.

- Gérer les performances (seuil d'alerte et optimisation (tuning)...).
- Mettre en place des tableaux de bord de suivi des performances et de qualité du réseau (pannes, flux, disponibilité des ressources, sécurité, etc.).
- Définir le plan de secours en cas de défaillance du réseau.
- Intervenir en tant qu'expert auprès des exploitants réseaux afin de les aider en cas de panne ou de difficultés (support de 2ème ou 3ème niveau).
- Auditer les réseaux lors de dysfonctionnements, mettre en place des solutions les pour assurer le maintien en conditions opérationnelles du réseau.
- Suivi des procédures mises en place lors des pannes des applications réseaux ou des serveurs de messagerie et les dysfonctionnements.

Nos stack et nos outils :

- Sécurité des Systèmes et Réseaux (durcissement, proxy, IPS/IDS, FW...)
- Réseaux de télécommunication : protocole TCP/IP, Routage, filtrage
- Supervision et Reporting : Nagios, Graphana
- Systèmes : AIX, Linux, Windows
- Annuaire et gestion d'authentification : IDM, LDAP, sécurité

Parlons de vous :

Vous avez au minimum 8 ans d'expérience dans le domaine de la production de réseaux bâties sur des environnements complexes et/ou sécurisé et/ou critiques.

Vous avez une capacité à comprendre et faire le lien entre les problématiques fonctionnelles et les problématiques techniques.

Vous êtes rigoureux et pilotez par l'engagement des prestations de tiers.

Vous savez évoluer dans une organisation matricielle avec divers corps de métiers.

Doté(e) d'une excellente communication orale et écrite, d'excellentes qualités relationnelles et rédactionnelles, le gestionnaire applicatif dispose d'une forte capacité à travailler en transverse. Ouverture d'esprit, esprit d'analyse et de synthèse mais aussi réactivité, créativité, rigueur et autonomie sont des qualités nécessaires pour ce poste très opérationnel.

Formation ITIL V3 Fondation requise.

En plus :

Vous aurez la possibilité de travailler dans un contexte technique passionnant, sur des projets d'envergure critiques pour les moyens de paiement en France et en Europe. La formation et l'évolution des compétences des salariés sont au cœur de la stratégie de STET.

Rejoignez-nous !

Grâce à sa stratégie fondée sur l'innovation, STET est au cœur des révolutions dans le monde du paiement.

Plus d'informations sur www.stet.eu

Tous nos postes sont ouverts aux travailleurs handicapés (H/F)

Localisation

Île-de-France

Type de contrat

CDI