

22 Mars 2021

Kosc Telecom recherche : Technicien Réseaux H/F

CDI – Date de début : dès que possible ; Marseille, Aix en Provence/ Toulouse

QUI SOMMES-NOUS ?

Créé en 2016, Kosc Telecom est un fournisseur de connectivité fibre et DSL, dédié aux opérateurs d'entreprises. Convaincus du besoin d'automatisation du secteur télécom et guidés par un esprit d'innovation, nous avons structuré notre activité autour de notre plateforme CaaS – Connectivity as a Service. Elle permet à nos clients de gérer leurs services de connectivité sur tout leur cycle de vie. La totalité de notre offre de connectivité fibre et DSL y est aujourd'hui disponible.

En tant qu'opérateur neutre sur le marché de gros, nous adoptons un positionnement unique sur le marché français : nos clients sont exclusivement des opérateurs télécoms BtoB, qui vendent aux entreprises finales des services numériques, s'appuyant sur des liens de connectivité Kosc. Avec une infrastructure connectant plus de 200 agglomérations, nous ouvrons la voie à la migration vers la fibre pour faciliter la numérisation des entreprises.

Depuis juin 2020, Kosc Telecom a rejoint le groupe Altitude, en devenant une filiale d'Altitude Infrastructure. Kosc Telecom peut ainsi s'appuyer sur un groupe familial, solide et conquérant. En forte croissance, nous cherchons aujourd'hui de nouveaux profils pour étoffer notre belle équipe de 80 personnes, basées à Paris (Tour Montparnasse) et à Mont Saint Aignan, près de Rouen et prendre part à l'aventure !

POSTE & MISSIONS DE NOTRE FUTUR TALENT

Rattaché(e) au responsable du NOC, en tant que technicien(ne) de maintenance Telecom itinérant, vous assurez en autonomie la maintenance préventive et corrective sur notre réseau autour de votre centre de rattachement.

Dans le cadre de votre fonction, vous pourrez également être amené à travailler en horaires décalés et assurer des astreintes.

- Assurer la maintenance de notre réseau optique et de nos équipements télécom dans le respect des engagements contractuels (SLA)
- Contrôler le déploiement de notre réseau dans le respect des règles d'ingénierie.
- Contrôler la qualité de nos liaisons optiques à l'aide de l'utilisation de réflectomètre.
- Valider le bon fonctionnement de nos liaisons WDM à l'aide d'appareils de comptage.
- Être support de nos partenaires de maintenance dans la gestion de situations complexes.
- Effectuer les maintenances préventives sur notre infrastructure télécom et assurer la remise en conformité des infrastructures défectueuses.
- Rendre compte des travaux réalisés et/ou suivis.
- Effectuer le reporting de votre activité.

Kosc Telecom

33, avenue du Maine

75015 Paris

recrutement@kosc-telecom.fr

www.kosc-telecom.fr



ET SI C'ÉTAIT VOUS ?

Diplômes / Qualification(s) nécessaires :

- Technicien Telecom / Réseau – Niveau BAC+2
- Permis B obligatoire

Connaissances Théoriques et Savoir-Faire :

- Avoir des connaissances théoriques sur la fibre optique (longueur d'onde, types de lasers, puissance...)
- Maîtriser la configuration en CLI des équipements cœur de réseau, agrégation, accès (Nokia, Arista, ...)
- Connaissance des protocoles de niveau 2 (Ethernet, MLAG, LACP, PPP, DHCP...)
- Maîtrise des protocoles de niveau 3 (IPv4, IPv6, MPLS, BGP, IS-IS, L2/L3 VPN...)
- Connaissance des environnements IP/MPLS (EVPN, ...) et des architectures de collecte (L2TP, BNG)

Savoir être (comportement, attitudes, qualités humaines) :

Esprit de synthèse, Force de proposition, Pragmatique, Autonome, Rigoureux, Curieux, Patient

COMMENT POSTULER ?

Vous sentez que nous partageons la même fibre ? N'hésitez pas à postuler ! Faites-nous parvenir CV et lettre de motivation à l'adresse suivante : recrutement@kosc-telecom.fr

A bientôt !

TROIS RAISONS DE NOUS REJOINDRE



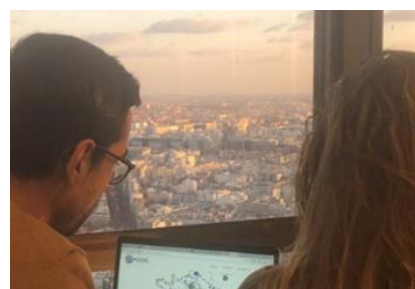
UN CADRE D'EXCEPTION

Une position centrale dans Paris
et l'une des plus belles vues



UNE BELLE AMBIANCE

Une équipe ultradynamique et
soudée



UN PROJET AMBITIEUX

Dynamiser le secteur des
télécoms d'entreprises

Kosc Telecom

33, avenue du Maine

75015 Paris

recrutement@kosc-telecom.fr

www.kosc-telecom.fr

