

22 Mars 2021

Kosc Telecom recherche :

INGENIEUR IP H/F

CDI – Date de début : dès que possible ; Paris/Rouen

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 au Directeur Réseau, vos missions, seront les suivantes :

Concevoir et optimiser l'ingénierie du backbone ainsi que les services de nos clients :

- Concevoir de nouvelles solutions pour répondre aux besoins clients ;
- Analyser sur le plan technique, les dysfonctionnements et les points d'optimisation d'architecture ;
- Tests et validations de nouveaux équipements amenés à être déployés sur le réseau selon un plan de test préalablement défini ;
- Proposer différentes solutions d'optimisation du Backbone de Kosc ;
- Automatiser les déploiements et configuration ;
- Participer aux relations commerciales avec les équipementiers et les opérateurs tiers ;
- Rédiger les procédures, les documents techniques et schémas associés ;

Kosc Telecom

33, avenue du Maine

75015 Paris

recrutement@kosc-telecom.fr

www.kosc-telecom.fr



POSTE & MISSIONS DE NOTRE FUTUR TALENT

Mais aussi :

Transmettre les connaissances, former et accompagner les équipes opérationnelles lors de l'implémentation de nouveaux services :

- Rédiger le support de formation sur les équipements et technologies déployés sur le réseau.
- Organiser et animer les sessions de formation avec les équipes opérationnelles en vue de leur montée en compétences sur les nouvelles technologies déployées.

Assurer le support niveau 3 lors d'escalade opérationnelle :

- Être en mesure d'assurer un niveau d'expertise avancé sur les différents équipements, technologies et solutions déployés au sein des infrastructures réseaux ;
- Participer aux relations avec les intégrateurs et équipementiers télécom ;
- Assurer des préconisations et un retour d'expérience suite à une escalade opérationnelle ;

Analyser l'existant et faire des recommandations stratégiques :

- Assurer la pérennité des architectures existantes ;
- Étudier la faisabilité des différents projets d'évolution en fonction des contraintes de l'entreprise (budget, délais, sécurité), de l'existant et des contraintes techniques ;
- Apporter une vision stratégique des évolutions des architectures backbone, technologies et services de Kosc ;
- Effectuer une veille technologique ;
- Recueillir les informations permettant de devancer les innovations technologiques de son environnement, d'identifier les « meilleures pratiques » et les solutions technologiques

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 :

- Ingénieur Telecom / Réseau ;
- 5 années d'expérience minimum chez un opérateur télécom.

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



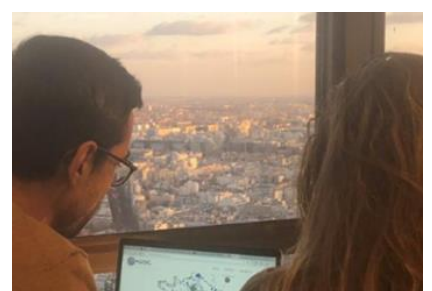
UN CADRE D'EXCEPTION

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

