

Description

Amaris est un cabinet indépendant et international de Conseil en Management et Technologies créé en 2007. Présent dans 50 pays, le groupe accompagne ses clients tout au long du cycle de réalisation de leurs projets. Notre expertise rassemble 5 domaines d'innovation : Le business management, l'IT / IS, la télécommunication, l'ingénierie et nouvelles technologies, les biotechnologies et économie de la Santé. Fort de plus de 65 bureaux à travers le monde, le Groupe offre un soutien de proximité à ses clients dans tous leurs sites et de nombreuses opportunités de carrières internationales pour ses employés.

En 2017, Amaris atteindra un chiffre d'affaires de 140 millions d'euros, 2650 employés et la capacité de recruter 1 nouvel employé toutes les 5 heures. Nous prévoyons de tripler nos effectifs dans les prochaines années et d'atteindre une position de leader international dans le conseil indépendant.

Your Role

Pour accompagner notre croissance, nous recherchons un Ingénieur / Chef de projet Réseau & Télécommunication. Vous travaillerez pour l'un de nos clients, un grand acteur du secteur des télécommunications.

Vous aurez notamment à intervenir sur :

- Assurer l'analyse technique du besoin client
- Respecter les règles techniques définies par le client
- Assurer le reporting des actions réalisées
- Participer aux réunions de planification des opérations avec le client.
- Suivre les opérations au jour le jour et gérer les problématiques opérationnelles rencontrées.
- Suivre la mise à jour des outils du client par ses prestataires.
- Suivre la fourniture des livrables dans les délais contractuels.

Profil

Jeune diplômé ou futur diplômé d'une école d'ingénieur, vous disposez entre 0 à 3 ans d'expérience sur un poste similaire (Alternance et/ou Stage). Aimant relever des challenges au quotidien, vous savez travailler en autonomie et être force de proposition auprès de vos interlocuteurs afin d'apporter une valeur ajoutée à vos projets.

Lieu de poste : Île-De-France France

Pour répondre à cette offre, adressez votre candidature (CV au format .DOC OU .PDF) par courriel uniquement : jeandaniel.merilus@amaris.com