

Contrat : CDI
Date de début : 04/01/2021

Présentation

Service(s) : AIC

Détails :

Du Très Haut Débit pour tous, voilà notre mission !

Expert en fibre optique, Altitude Infra a le privilège de contribuer au déploiement du nouveau réseau Très Haut Débit [français](#). Nous construisons, exploitons et commercialisons des réseaux fibre optique permettant un accès Internet Très Haut Débit pour tous, à la ville comme à la campagne !

« Notre activité a une vraie utilité citoyenne ! »
David Elfassy, Président d'Altitude Infrastructure

Notre grande équipe est composée de 500 collaborateurs et d'autant de personnalités, de compétences et d'histoires à partager. Reconnue pour notre audace et sous nos airs de « startup », nous embarquons avec nous, de nouveaux collaborateurs aux 4 coins du territoire à la conquête de nouveaux projets ! Aucun profil ou diplôme n'est privilégié, l'essentiel : Être soi-même et avoir envie.

« Nous préférons des têtes bien faites aux têtes bien pleines. L'important est d'être dynamique, motivé et d'avoir le goût pour le travail d'équipe »
David Elfassy, Président d'Altitude Infrastructure

Entreprise en hyper croissance, il nous tient à cœur d'intégrer avec soins et bienveillance, les talents qui nous porteront vers demain.

Alors.... Cap ou pas cap ?

Description du poste / Missions

Fiche de poste : Géomaticien
Fonction de référence : Cartographe (h/f)

Détails :

Nous recherchons un ou une géomaticien-ne pour intégrer notre pôle SIG, rattaché à la Direction Technique. Le pôle SIG aura pour missions de gérer et d'administrer l'ensemble des données ainsi que de fluidifier les process et les flux de données entre les différents acteurs de notre structure. Ce rôle d'interface est essentiel pour mener à bien l'ensemble du projet.

Les missions seront diverses telles que :

La création et la gestion des données de réseaux FTTH ;
La vérification de la cohérence et de la qualité des données SIG ;
Le traitement et l'analyse de données cartographiques : corrections, transformations, évolutions ;
L'alimentation de la base de données ;
La création de planches cartographiques en lien avec les besoins des différents services ;
Assister les chefs de projets et leur servir d'appui SIG ;
L'apprentissage et l'utilisation des logiciels et données métiers tels que Netgéo et Grace THD ;
L'amélioration des outils d'import et d'export des données SIG ;
Le développement d'outils de traitement automatique des données ;

Profil recherché

Nombre d'années d'expérience : 0 à 2 ans

Niveau de formation : Bac +3 (Licence)

Détails :

Compétences techniques souhaitées :

Issu-e d'une formation supérieure en géomatique
Maîtrise experte des concepts de la géographie et de QGIS ;
Être à l'aise avec l'utilisation des bases de données PostGIS ;
Notions de programmation ;
Maîtrise des outils bureautiques ;
La connaissance de FME est fortement souhaitée ;
La connaissance du milieu des télécoms est un plus

Qualités personnelles souhaitées :

Être force de proposition et de partage des connaissances ;
Capacité de promouvoir des solutions en interne ;
Fournir un travail d'équipe bienveillant et innovateur ;
Être rigoureux vis-à-vis des contraintes structurelles et des spécifications imposées par l'ingénierie ;
Capacités d'analyse, de synthèse et de restitution
Une capacité de gestion de projet sera un atout pour mener à bien vos missions.

Compléments d'informations

Rémunération minimum : 25 € Annuel

Rémunération maximum : 28 € Annuel

Tickets restaurant : OK

PC portable : OK

Téléphone portable : OK