

Né le 01/01/1985
95800 Cergy
3 à 5 ans d'expérience
Réf : 2505162006



Chargé d'étude fttx

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Ile de France, dans le Batiment.

Formations

03/2020 : à Easy Telecom

Technicien Raccordement Fibre Optique Formation complète et structurée sur les compétences requises pour devenir technicien fibre optique.

02/2016 : Bac +5 à Faculté des sciences

Mastère en géomatique terre et aménagement Réalisation et conception d'un nouveau modèle morpho-bathymétrique méditerranéen entre Tunis et Libye.

12/1970 : Bac +3 à Faculté du science

Licence en Géomatique terre et environnement Conception du réseau EDF moyenne tension et haute tension de la capitale du Tunis.

12/1970 : à Cité ibn Khaldoun

Bac Technique

Expériences professionnelles

05/2024 à ce jour :

Chargé d'étude FTTx chez Ogmios Dev sur Cergy

Mission d'étude de l'audit et de réalignement des projets Clavados et département 91, ainsi que les post spring de but SAV des clients altitude.

09/2023 à ce jour :

Chargé D'étude FTTH chez Welo

Réalisation des plans cartographiques pour infrastructure de fibre pour le nord de l'Italie. Conception des APS avec QGIS.

01/2023 - 01/2023 :

Chargé de conduite FTTH chez Extratel

Organiser le planning des techniciens sur PRAXEDO, assurer le traitement et la remontée des réclamations des clients par mailing.

09/2021 - 03/2022 :

Consultant FTTX chez Amaris Consulting sur Tunis

Assuré APS /APD pour opérateur Bouygues télécom, contrôle et validation des APD et DOE des plaques FTTO et FTTA.

04/2021 - 08/2021 :

Charge D'études FTTH chez K2fibre

Mission pour un projet de 5 mois avec Orange, APS pour Altitude avec QGIS et APD avec Metagate orange.

01/2018 - 12/2018 :

Charge d'études FTTH sur Tunis

Manipulation des outils Orange, gestion des projets FTTH.

Langues

Arabe (Oral : notions / Ecrit : débutant), Français (Oral : notions / Ecrit : débutant), Anglais (Oral : notions / Ecrit : débutant)

Centres d'intérêts

Voyage, Billard, Football, Musique, Films et séries