

44200 Nantes
3 à 5 ans d'expérience
Réf : 2001150809



Ingénieur ftth

Ma recherche

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

Formations

12/2017 : à ECOLE PLB
Formation de Chargé d'Étude FTTH

12/2015 : Bac +5 à UNIVERSITE DE HASSIBA BENBOUALI
Master Génie Civil option Bâtiment

12/2012 : Bac +3 à UNIVERSITE DE HASSIBA BENBOUALI
Licence Génie Civil

Expériences professionnelles

01/2018 - 12/2019 :
Ingénieur FTTH chez Amaris
Architecture du Projet, la Demaje, Dimensionement, faire le projet sur Géofibre, faire les exports optimum et Qgis, casage, Remplissage Fiche PA, plan de zone, carte itinéraire, fiche PB, adduction, Synoptique total et travaux, commande acces, faire le projet sur Ipon, faire les CSV. Calcule de charge Cap FT, COMAC ET (APD/APS/ AOT). Dossier livrable.

01/2018 - 12/2018 :
Chargé d'étude FTTH chez Engie Ineo
Analyser les données à intégrer (DOE, Dossier Immeuble, Plan de câblage, Synoptique), Préparer et diffuser l'information préalable aux interventions de travaux, Positionner le réseau Fibre Optique à déployer en fonction des infrastructures existantes, Réalisation d'études et de cartographies QGIS.

01/2017 - 12/2018 :
Chargé d'étude FTTH chez Eiffage Energie sur Heric
Vérification des fiches chambres et des fiches poteaux, vérifications des commandes réalisées par les sous-traitants, réalisation et modification des plans sous AutoCAD, commandes au près du client sur OWF, Commandes souterraines, aériennes et immeubles, mise à jour des tableaux de suivis, réalisation des fins de travaux, piquetage sur le terrain.

01/2014 - 12/2016 :
Ingénieur en génie civil chez Entreprise De Travaux De Bâtiment Route Aérodromes sur Chlef
Chargé d'études, devis, Rénovation, Rdv clients, estimatifs, organisation et Suivi des chantiers, passations de marché, gestion des chantiers.

Permis

Permis B