

Abdeldjalil B. - Né
44100 Nantes
4 ans d'expérience dont 2 à l'étranger
Réf : 2001150809



Ingénieur ftth

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Pays de la Loire, dans l'Ingenierie.

Formations

2017 : à ECOLE PLB sur Nantes
FORMATION DE CHARGE D'ETUDE FTTH

2015 : Bac +5 à UNIVERSITE DE HASSIBA BENBOUALI - CHLEF, Algerie
Master Génie Civil option Bâtiment

2012 : Bac +3 à UNIVERSITE DE HASSIBA BENBOUALI - CHLEF, Algerie
Licence Genie Civil

Expériences professionnelles

2018 - 2018 :

Chargé d'étude FTTH chez Engie Ineo

Les zapea, 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

2018 - 2019 :

Ingénieur FTTH chez Amaris

Architecture du Projet, la Demaje, Dimensionnement, 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.

2017 - 2018 :

Chargé d'étude FTTH chez Eiffage Energie, Héric- France

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 jours des tableaux de suivis, réalisation des fins de travaux, piquetage sur le terrain

2014 - 2016 :

Ingénieur en génie civil chez Entreprise De Travaux De Bâtiment Route Aérodomes, Chlef, Algerie

Chargé d'études, devis, Rénovation, Rdv clients, estimatifs, organisation et Suivi des chantiers, passations de marché, gestion des chantiers, etc.

Type de chantier : Construction de 60 logements collectifs R+5.

Logiciels

Office, AutoCAD

Atouts et compétences

Devis quantitatifs et estimatifs

Suivre et contrôler l'avancement de chantier

Contrôler l'approvisionnement des fournitures

Réaliser des plans, des schémas d'ouvrage

Mise en place de la sécurité

Gestion du temps

Gérer une équipe

Sens de l'observation

Installation de chantier

Capable de travailler sous pression