

M. Abdeldjalil
44100 Nantes



Né(e) en 1991
4 ans d'expérience dont 2 à l'étranger
Réf: 2001150809 - expert(e)

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, Heric- France

Ve?rification des fiches chambres et des fiches poteaux, ve?rifications des commandes re?alise?es par les sous-traitants, re?alisation et modification des plans sous AutoCAD, commandes au près du client sur OWF, Commandes souterraines, ae?riennes et immeubles, mise a? jours des tableaux de suivis, re?alisation des fins de travaux, piquetage sur le terrain

2014 - 2016 : Ingénieur en génie civil chez Entreprise De Travaux De Bâtiment Route Aérodomes, Chlef, Algerie

Charge?d?e?tudes, devis, Re?novation, Rdv clients, estimatifs, organisation et Suivi des chantiers, passassions de marche?, 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