Réf: 2106160947

Ingénieur en bâtiment et travaux publics

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région lle de France, dans l'Ingénierie.

Formations

2021 : Bac +5 à Institut Supérieur du Bâtiments et travaux publics sur Marseille

Ingénieur spécialisé en Génie Civil, option Infrastructure et géotechnique

2015 : Bac +5 à Université de Bejaia sur Bejaia, Algerie

Master 2 en Génie Civil, option Géotechnique

2013 : Bac +3 à Université de Bejaia, Algerie

Licence en Génie Civil

2011 : Bac +2 à Institut Technologique des Travaux Publics et Bâtiments sur Kouba

Technicien Supérieur en Travaux Publics et Bâtiment, option Conducteur de Travaux

Expériences professionnelles

2020 - 2021 :

Stage Pratique - 6 mois chez Gtm Bâtiment sur Paris

Aide conducteur de travaux - Réhabilitation et résidentialisation de 279 logements collectifs

2018 - 2019 :

Chef de projet chez Sarl Méditerranéen Megrous, Algerie

Chargé de suivi des projets routiers/Contrôle et suivi des travaux/Rédaction des rapports, PVs de chantier et de réunion/ Etablissement des notes de calcul, des métrés, des attachements et calcul des cubatures/Etude de prix

2014 - 2018 :

Chef de projet chez Entreprise Des Travaux Publics Et Bâtiment

Chargé de suivi des projets routiers/Contrôle et suivi des travaux (e.g, vérification du ferraillage, béton bitumineux, etc)/Rédaction des rapports, PVs de chantier et de réunion/ Etablissement des notes de calcul, des métrés, des attachements et calcul des cubatures/Etude de prix

2012 - 2013 :

Conducteur de travaux chez Entreprise Des Travaux Publics Et Bâtiment

Suivi des travaux de réalisation/Etablissement des métrés

2010 - 2011 :

Stage pratique chez Direction Des Travaux Publics (subdivision Maritime), Algerie

o Suivi de la réalisation d'un quai d'accostage et une poutre de couronnement d'une digue (port de pêche et de plaisance).

2009 - 2009 :

Stage pratique chez Laboratoire Des Travaux Publics D'est sur Bejaia, Algerie

Réalisation des différents essais géotechniques et essais sur béton

Langues

Français (Oral: courant / Ecrit: expérimenté)

Logiciels

Pack Office, AutoCAD, Covadis, Tekla, Plaxis 2D et 3D, Robot

Atouts et compétences

Ingénieur en Bâtiment et Travaux Publics

- Conception et calcul des structures avec les Eurocodes
- Etude de stabilité et conformément des glissements de terrain/Suivi et contrôle de chantier
- Gestion de projet et gestion d'équipe/Planification de projet

Permis

Permis B