

Abderrahmane A. - Né
94230 Créteil
2 ans d'expérience dont 2 à l'étranger
Réf : 2006281024

Ingénieur travaux hydrauliques

Ma recherche

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

Formations

2020 : Bac +5 à Polytech'Lille & Université d'Artois
Master 2 Génie Civil parcours Ingénierie Urbaine et Habitat

2018 : Bac +5 à Ecole Nationale Polytechnique d'Alger, Algerie
Ingénieur en Hydraulique : • Formation d'ingénieur polytechnicien : Géotechnique, géologie, Ouvrages Hydrauliques, Réseaux AEP et Assainissement, Energie, SIG, hydrologie et hydrogéologie

Expériences professionnelles

09/2018 - 08/2019 :

Ingénieur suivi de travaux Hydrauliques chez Bureau D'hydraulique Et Suivis Techniques Mohammadia, Algerie

- Assistance les responsables travaux à la gestion contractuelle des marchés (respect du contrat de travaux , avancement planning...)
- Contrôle de la qualité des matériaux.
- Rédaction des rapports pour le MO concernant l'état d'avancement et les anomalies trouvées sur chantier

2018 - 2018 :

Stagiaire Ingénieur travaux Hydrauliques chez Groupe E.t.r.h.b Hadad sur Mascara, Algerie

- Suivi de cahier de charge.
- Assistance à la mise à jour du planning des travaux et suivi des rendements
- Coordination les différents intervenants du projet (sous-traitants, fournisseurs, bureau étude)

2016 - 2016 :

Stagiaire Ingénieur contrôle qualité chez Özgün İnŞaat sur Tizi Ouzou, Algerie

- Réalisation des essais de sol : Essai granulométrique, Limite d'Atterberg, Densité et teneur en eau, Proctor, bleu de méthylène.
- Réalisation des essais béton et agrégats : granulométrie, équivalent de sable, l'absorption, micro deval, lose Angeless....
- Réalisation des essais In-situ : Sondage carotté, essai de plaque

Langues

Anglais (Oral : courant / Ecrit : avancé)

Logiciels

Pack Office, AutoCAD, Arcgis, Qgis, Revit, Covadis, MS Project

Atouts et compétences

- Gestion de projet, d'équipe et du temps.
 - Gestion et suivi des contrats avec le client.
 - Participation à l'élaboration du budget prévisionnel des projets et son suivi
 - Maîtrise des logiciels de base dans domaine du BTP.
 - Suivi de chantier
 - Conception, construction et gestion des infrastructures urbaines.
 - Conception, construction et gestion des constructions durables.
 - Efficacité énergétique des bâtiments
 - Géotechnique, géologie,
- Ouvrages Hydrauliques, Réseaux AEP et Assainissement, Energie, SIG, hydrologie et hydrogéologie