

Abdellah B. - Né en 1999
28000 Chartres
3 ans d'expérience
Réf : 2409050811

Conducteur de travaux

Ma recherche

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

Formations

09/2023 : Bac +5 à Université de La Rochelle sur La Rochelle
Master 2 génie civil: Techniques nouvelles pour la construction et la réhabilitation

06/2021 : Bac +5 à Université des sciences et technologies d'Alger sur Alger
Diplôme de Master en Hydraulique urbaine

Expériences professionnelles

03/2024 - 24/on20 :

Stagiaire conducteur de travaux chez Bouygues Bâtiment Centre Sud Ouest Collège Edouard Herriot sur Lucé (28)

Parmi les missions principales qui me sont affectées: gérer les corps d'états architecturaux, la planification et le suivi des travaux, assister aux OPR et s'occuper de la levée des réserves, assurer la sécurité des équipes et des élèves sur le chantier.

01/2022 - 03/2022 :

Stage: Modélisation numérique des fondations chez Université De La Rochelle sur La Rochelle

Choix et dimensionnement des fondations à l'aide du logiciel FOXTA V4 d'un projet de construction d'un court de tennis dans le département du Lot-et-Garonne Après l'analyse de l'étude géotechnique de type G2 AVP faite par un bureau d'étude.

01/2021 - 06/2021 :

Stage PFE: Assistant ingénieur-Etude d'AEP d'un nouveau pôle urbain de 80 000 Habitants chez Direction D'urbanisme D'architecture Et De La Construction (duac) sur Bejaia, Algérie

Etude du site de projet, étude d'adduction en dimensionnant les conduites d'eau après une étude technico-économique, dimensionnement des ouvrages de stockage d'eau ainsi que les stations de pompage et le choix des pompes à l'aide du logiciel Caprari, protection des conduites contre la corrosion et le phénomène du coup de bélier, étude du réseau de distribution à l'aide du logiciel EPANET, étude des coûts du projet.

03/2019 - 06/2019 :

Stage projet fin de cycle Licence: Etude d'AEP d'une ville de 14 000 Habitants chez Université Des Sciences Et Technologies D'alger sur Alger

Langues

Anglais (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire), Arabe (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire), Français (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire)

Atouts et compétences

Accueil des clients, Architecture, menuiseries extérieures, gestion de la comptabilité, suivi des travaux, étude des coûts, dimensionnement, génie civil, étude géotechnique, thermique, urbanisme, Modélisation numérique, pompes, Hydraulique urbaine, sécurité incendie, assurer la sécurité, stations de pompage, réhabilitation, Etude du site

Permis

Permis B

Centres d'intérêts

Architecture, Voyages, stage de fin