

33600 Pessac
0 à 1 an d'expérience
Réf : 250210191832



Ingénieur civil

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Nouvelle-Aquitaine, dans le Batiment.

Formations

12/2024 : Bac +5 à Nantes université
Master 2 Génie civil, Travaux publics et maintenance

12/2021 : Bac +5 à Ecole Nationale Des Sciences Appliquées d'Agadir (ENSA)
Diplôme d'ingénieur d'Etat en Génie civil option BTP

12/2015 :
Baccalauréat en sciences mathématiques

Expériences professionnelles

04/2023 - 09/2023 :
Ingénieur R&D
Analyse de l'impact d'ettringite et de la thaumasite (RSI) par les méthodes destructives et non destructives à l'échelle micro et macroscopique. Évaluation de la durabilité de béton à l'Anthropocite.

02/2021 - 07/2021 :
Ingénieur d'études
Renforcement et élargissement de la RP7101 reliant Goulima et Amellagou (Maroc). Étude hydraulique et vérification géotechnique avec logiciel Alizé-LCPC et Catalogue marocain des chaussées neuves.
Dimensionnement du corps de chaussée avec Manuel de renforcement des chaussées revêtues.

07/2020 - 09/2020 :
Ingénieur d'études
Prédimensionnement de la structure EN BA. Calcul de structure pour les bâtiments en adoptant BAEL 91 modifié 99, DTU, RPS 2011 et Eurocode 2. Élaboration des notes de calcul. Dessin de ferraillage pour les travaux d'exécution.

06/2019 - 08/2019 :
Stage d'initiation au Laboratoire
Réalisation d'essais sur le béton frais: Air occlus, cône d'Abrams. Découverte de la formulation DREUX-GORISSE. Analyse granulométrique et essai de l'équivalent de sable ES. Méthodes de calcul de limites d'Atterberg et VBS. Réalisation des essais de compactage : Proctor et CBR. Réalisation des essais Marshall et Los Angeles.

Langues

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

maternelle / Ecrit : expérimenté), Berbère (Oral : maternelle / Ecrit : expérimenté)

Permis

Permis B

Centres d'intérêts

Lecture, Athlétisme, Voyages