

Né en 1987
44600 Saint Nazaire
Plus de 10 ans d'expérience
Réf : 2103101534

Ingénieur en génie civil

Ma recherche

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

Formations

12/2013 : Doctorat à Université de Nantes

Doctorat en Génie Civil Intitulé de thèse : " Contribution à l'étude de l'influence des additions de poudres de verres sur le comportement des pâtes de ciments et des bétons ". Collaboration entre l'université de Nantes et l'Université des Science et de la Technologie Houari Boumediene.

12/2012 : Bac +5 à Université des Science et de la Technologie Houari Boumediene

Magister Génie civil, option construction Intitulé de thèse : " interaction ciment composés -adjuvants ".

12/2011 : Bac +5 à Ecole Nationale Supérieure des Travaux Publics

Ingénieur d'état des travaux publics Intitulé du mémoire : " Application avec les enrobés à modules élevés. Etude comparative technico-économique ".

Expériences professionnelles

01/2022 - 12/2022 :

Attaché temporaire d'enseignement et de recherche chez IUT De Nîmes - Université De Montpellier sur Nîmes
Enseignant formateur au sein du département génie civil.

01/2019 - 12/2020 :

Enseignant formateur chez Université Des Science Et De La Technologie Houari Boumediene sur Alger
Enseignant formateur au sein du département génie civil.

01/2018 - 06/2018 :

Attaché temporaire d'enseignement et de recherche chez École Polytechnique De L'université De Nantes sur Nantes

Modules enseignés : mécanique des sols, béton armé (Eurocodes), BIM (REVIT), méthode numérique, matériaux de construction (Norme NF, EN et ASTM). Recherche : Matériaux cimentaires, microstructure et durabilité.

01/2017 - 09/2018 :

Ingénieur superviseur des travaux chez Prointec sur Alger

Ingénieur superviseur des travaux de réalisation de l'extension de l'aérodrome international d'Alger. Avis technique sur les formulations des différents enrobés, bétons hydrauliques, grave ciment et béton de ciment.

01/2016 - 01/2017 :

Ingénieur chargé d'études diagnostic routier chez Organisme National De Contrôle Technique Des Travaux Publics sur Alger

Enquête et collecte de donnée dans le cadre du projet : dégradations prématurées des chaussées à fort trafic.

01/2015 - 01/2016 :

Ingénieur chargé d'études au niveau du laboratoire chez Organisme National De Contrôle Technique Des Travaux Publics sur Alger

Établissement des études de formulation des bétons hydrauliques, bétons de ciment, grave ciment et des mélanges bitumineux.

Langues

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

Centres d'intérêts

Footing 5 Km par semaine, Pêche, Lecture éclectique, Voyage, Musique