

44200 Nantes
1 à 3 ans d'expérience
Réf : 2006240519

Ingénieur structures - bureau d'étude

Ma recherche

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

Formations

Bac +5 à École Centrale Nantes

Master Génie Civil - Structures et matériaux dans leur environnement

Bac +3 à Université d'Arak

Licence Génie Civil - Ingénieur Structures, Travaux Publics et Gestion de Projet

Expériences professionnelles

02/2019 - 08/2019 :

Ingénieur d'étude béton (stage 6 mois) chez Gem Lab sur Nantes

Étude expérimentale sur l'autocicatrisation autogène des fissures du béton et étude des effets de l'additif minéral pour améliorer l'efficacité des propriétés autocicatrisantes potentielles du béton.

/ à ce jour :

Ingénieur d'étude géotechnique (projet étudiant 3 mois) chez Gem Lab sur Nantes

Étude expérimentale et numérique de l'initiation et de la propagation des fissures dans l'argile desséchée avec hétérogénéité artificielle.

/ à ce jour :

Ingénieur Calcul des Structures métallique et béton armé (CDD) chez 7 Eghlime Pars sur Khomein

Réaliser des phases de pré-étude (APS, APD) et des études (PRO), rédiger et mettre en forme les dossiers techniques, manager et coordonner le travail des techniciens sur le chantier.

/ à ce jour :

Ingénieur Structures métallique et béton armé (stage 2 mois) sur Arak

Pré-dimensionner et mettre les ouvrages, modéliser les structures en 3D et effectuer les descentes de charges.

/ à ce jour :

Ingénieur d'étude béton armé et géotechnique (projet étudiant 2 mois) chez Université D'arak sur Arak

La pression latérale des terres, la stabilité des murs de soutènement en béton armé et l'optimisation de leur dimension.

Langues

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

Centres d'intérêts

Jouer de la guitare, Basketball, Natation, Voyage, Services Bénévoles: Croix Rouge (Sauveteur et formateur), ESN (Erasmus Student Network)