

Né en 1994
79000 Niort
0 à 1 an d'expérience
Réf : 2307251116

Ingénieur structure

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Nouvelle-Aquitaine, dans l'Ingénierie.

Formations

2019 : Bac +5 à Polytech' Nantes, Université de Nantes sur Nantes
Diplôme d'ingénieur en Génie civil

2017 : Bac +5 à Faculté des sciences, Université de Montpellier sur Montpellier
2 ème année master en Génie civil (Mobilité ERASMUS)

2016 : Bac +4 à Faculté des sciences, Université Cadi Ayyad sur Marrakech, Maroc
1 ère année master en Génie Civil

2015 : Bac +3 à Faculté des sciences, Université Ibn Zohr sur Agadir, Maroc
Licence Fondamentale en Sciences Physiques

Expériences professionnelles

02/2019 à ce jour :

Ingénieur chargé d'affaires chez Bureau D'études Structure Ates sur Niort

Gestion des projets de construction neuve et réhabilitation durant les différentes phases des projets (de la phase de conception à la phase d'exécution), Conception des projets, Dimensionnement des ouvrages, Réalisation de notes de calculs, Contrôle de documents d'exécution, Participation aux réunions avec les clients et les équipes de maîtrise d'œuvre, Supervision des projecteurs-dessinateurs, Réalisation des relevés des structures existantes et élaboration des rapports de diagnostic.

2018 - 2018 :

Stage d'assistant conducteur de travaux (3 mois) chez Sogea Atlantique Btp (vinci Construction) sur Poitiers
Projet : Opération du futur palais de justice de Poitiers, Budget : 54 M'd€
Durée : 30 mois

2017 - 2017 :

Stage de recherche (6 mois) chez Laboratoire De Mécanique Et Génie Civil sur Montpellier
Sujet du stage : Structure de tenségrité légère et déployable pour activités temporaires : Conception, optimisation et réalisation

2016 - 2016 :

Stage d'insertion professionnelle (2 mois) chez Bureau D'études Structure Somapring International sur Agadir, Maroc
Calcul et vérification des descentes de charges manuelles, modélisation de bâtiment sous ROBOT, dimensionnement d'éléments simples en béton armé, visites sur sites

Langues

Français (Oral : courant / Ecrit : expérimenté)

Logiciels

Pack Office, Arche, AutoCAD, Scia, Acord Bat 3d, Robot, Advance

Atouts et compétences

Maitrise des Eurocodes et des règlements en vigueur, Résistance des matériaux, Béton armé et précontraint, Construction métallique, Construction Bois, Analyse sismique des structures, Calcul de métré, Étude de prix, Elaboration des rapports et notes de calculs.

Permis

Permis B

Centres d'intérêts

Football
Compétitions régionales
Jeux d'échec
Compétitions locales
Basketball
Jeux de société