

Né le 00/07/1990
75011 Paris
1 à 3 ans d'expérience
Réf : 1711240443

Ingénieur génie civil

Ma recherche

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

Formations

- 12/2017** : Bac +5 à Polytech Lille
Master 2 Génie Civil parcours Infrastructures
- 12/2015** : Bac +5 à Ecole Polytechnique de Sousse-EPS
Diplôme Nationale d'Ingénieur en Génie Civil
- 12/2012** : Bac +3 à Institut Supérieur des Sciences Appliquées et de Technologie de Sousse
Licence Appliquée en Génie Civil

Expériences professionnelles

- 08/2022 - 12/2022 :**
Ingénieur bureau d'étude chez Ulma Construction
Modélisation et vérification de stabilité des ossatures métalliques (logiciel Diamonds, ROBOT...), établissement des Notes de calculs (Normes : Eurocode, CM66...), réalisation de plans en 2D et 3D (Logiciel Autocad, Revit...)
- 01/2017 - 08/2022 :**
Ingénieur bureau d'étude chez Entrepose Echafaudages
Modélisation et vérification de stabilité des ossatures métalliques (logiciel ROBOT, RDM6...), établissement des Notes de calculs (Normes : Eurocode, CM66...), réalisation de plans en 2D et 3D (Logiciel Autocad, Revit...)
- 01/2017 - 06/2017 :**
Stagiaire en ouvrage d'art chez Sncf Reseau/Infra Lgv Sud-est Européen
Assistance à la maintenance ouvrages d'art et ouvrages en terre, traitement et gestion des demandes DT-DICT, suivi et assistance aux traitements des affaires tiers (Travaux et domaniales)
- 01/2015 - 03/2015 :**
Ingénieur stagiaire en ouvrage d'art chez Icgc
Dimensionnement et conception d'un pont à poutres en béton armé, maîtrise des logiciels Autocad, Excel, ROBOT, établissement du chiffrage et mise en place du planning temporel, matériels et personnels, participations des réunions de chantier hebdomadières de sécurité et d'avancement des travaux
- 01/2013 - 02/2013 :**
Assistant conducteur des travaux chez Entreprise Hizem
Assistance aux gestions et management du projet, coordination entre les différentes intervenantes, suivi de la mise en place des marchés travaux et des chantiers, suivi des facturations et des budgets des entreprises intervenantes sur le projet.

01/2012 - 07/2012 :

Technicien supérieur bureau d'étude GC chez Ribat Ingénierie

Dimensionnement des structures, conception avec logiciel AUTOCAD, calcul manuel et modélisation avec le logiciel ARCHE et ROBOT, réalisation des plans de coffrages et de fondations, réalisation de cahier de ferreillage (éléments de la structures)

Langues

Arabe (Oral : maternelle / Ecrit : expérimenté), Français (Oral : maternelle / Ecrit : expérimenté), Anglais (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire), Allemand (Oral : moyen / Ecrit : débutant)

Permis

Permis B

Centres d'intérêts

Plongée sous-marine (Niveau 1 et 2)