

Anrifoudine H. - Né le 16/04/1997
31400 Toulouse

Réf : 2108191308

Ingénieur structure béton armé

Objectifs

- Devenir un ingénieur structure en béton armé
- Monter en compétences et acquérir des savoir-faire au quotidien
- Épanouissement dans mon métier
- Travailler et côtoyer des professionnels expérimentés
- Créer un réseau de professionnel

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, dans toute la France, dans le Génie civil et travaux publics.

Formations

08/2021 : Bac +5 à Université Paul Sabatier III sur Toulouse (31)

Master Génie Civil parcours Conception d'Ouvrages d'Art et Bâtiments (COAB)

- Conception des structures (BA, BP, Acier, et bois)
- Conception parasismiques et contreventement des bâtiments
- Sécurité des structures (réglementation incendie et PMR)

07/2019 : Bac +3 à Université Paul Sabatier III sur Toulouse (31)

Licence Génie Civil

- Technologie de la construction
- Matériaux cimentaires, pathologies et mécaniques des bétons)
- Gestion des entreprises et économie de la construction)

07/2018 : Bac +2 à IUT de SAINT-PIERRE sur Saint-pierre (97)

DUT Génie Civil Construction Durable (DUT GCCD)

Expériences professionnelles

02/2021 - 08/2021 :

Assistant Ingénieur Structure chez Sodexi Ingenierie sur La Possession , Reunion

Stage de fin d'études dans un bureau d'études maîtrise d'oeuvre à l'île de la Réunion.

- Vérifier et dimensionner des structures existantes
- Réaliser une mission de diagnostic de bâtiment et une mission de maîtrise d'oeuvre

05/2018 - 04/2018 :

Stage conducteur de travaux chez Société Immobilière De Mayotte sur Mayotte

- Suivre et gestion des travaux de logement sociaux et voiries réseaux et divers
- Contrôler de la conformité des travaux d'exécutions

01/2017 :

Stage Assistant Chef de chantier chez Entreprise Ebe Mayotte sur Mayotte

- Participer aux réunions de chantiers

- Encadrer une équipe d'ouvriers et suivre le planning de réalisation

Langues

Français (Oral : courant / Ecrit : avancé), Anglais (Oral : notions / Ecrit : intermédiaire)

Logiciels

AutoCAD, Cast3m, Revit, Arche, Graitex, Maitrise De L'outil Informatique (word, Excel, Power Point, Adob

Atouts et compétences

- Vérification/ dimensionnement structures en béton armé et en métal
- Calcul d'assemblages métalliques
- Analyses d'offres (Mémoires techniques , acte d'engagement) et réalisation de l'ACT
- Estimation financière
- Normes de la construction
- Calcul technique (NDC, descente de charges)
- Consultation et analyse des offres
- Conception et Dessin Assistés par Ordinateur (CAO/DAO)
- Contrôler la conformité des travaux jusqu'à la réception

Centres d'intérêts

- Football
- Course à pied participation aux éditions "mahoraid" 2013 et 2016
- Développement personnel