

Né le 19/04/1990
- **Marseille**
0 à 1 an d'expérience
Réf : 1601070741

Ingenieur calcul de structures et infrastructures.

Objectifs

Intégrer un bureau d'études ou une entreprise d'exécution du BTP afin d'évoluer dans le domaine des études Structures et géotechniques.

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, dans toute la France, dans l'Ingénierie.

Formations

2015 :

master spécialisé l'isba tp option interfaces sol structures.

2013 :

ingénieur génie civil 2ie ouagadougou (diplôme).

2012 :

quatrième année génie civil 2ie ouagadougou.

2011 :

ingénieur des travaux du génie civil en routes et ouvrages d'art (enstp yaounde).

2010 :

deuxième année de licence professionnelle (enstp yaounde).

2009 :

première année de licence professionnelle (ecole nationale supérieure des travaux publics enstp de yaounde).

2008 :

baccalauréat de l'enseignement général série c avec mention (collège de la retraite yaounde cameroun).

Expériences professionnelles

12/2015 :

Forfaitiste groupe

stage ingénieur d'études (structures) à chamazone group guyane française.

05/2015 :

Géomètre du BTP

étude d'un parking souterrain l'aide des modèles rido et plaxis (isba tp).

04/2015 :

Géomètre-topographe du bâtiment

étude et conception d'un bâtiment usage d'habitation r+3 marseille (isba tp).

06/2013 - 08/2014 :

Responsable des opérations militaires en milieu maritime

préparation toefl ibt stage assistant travaux maritimes et travaux de soutènement (cameroun).

2013 - 2013 :

assistant conducteur des travaux bâtiments, barrages et routes ecnaf burkina faso (janvier). assistant suivi des essais géotechniques, gestion du gonflement du karal (argile gonflante très rare) labogénie cameroun (mai). calcul de la voie de contournement kribi douala de la n°3 (yaoundé douala) avec calcul des ouvrages d'art (cameroun) (avril). ouvrier laboratoire des essais géotechniques et mise en oeuvre sur le terrain en bâtiments et routes labogénie cameroun (mai). technicien de terrain, sur la rocade n°7 pénétrante est yaoundé buns cameroun (juillet).

Langues

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

Atouts et compétences

- Modélisation sous Plaxis, Talren, Robot des Structures et des Ouvrages.
- Connaissance dans le Calcul Des Ouvrages de Soutènement.
- Connaissances des Techniques de renforcement de Sol.
- Modélisation sous Rido, Talren, Robot des Structures et des Ouvrages.
- Connaissance sur le suivi de Chantier de Bâtiments et Travaux Publics.
- Calcul et Dimensionnement des Ouvrages de Fondation (aux Fascicules et Eurocodes).
- Calcul et Dimensionnement de Structures Béton Armé ou non (au BAEL et Eurocodes).
- Calcul et dimensionnement des structures Métalliques (au CM66, Eurocodes).
- Calcul et dimensionnement des structures Mixtes (Eurocodes).
- Calcul des Structures aux Normes Parasismiques.
- Connaissance de la Démarche RT 2012 sur le Bâtiments (Obtention du Label).
- Calcul et dimensionnement des chaussées, méthode CEBTP et Alizé.
- Calcul et dimensionnement des ouvrages d'assainissement longitudinaux ou transversaux (fossés, buses, dalots.).
- Calcul et dimensionnement des structures Bois (au CB66, Eurocodes).
- Calcul et dimensionnement des structures Mixtes (Eurocodes).
- Calcul, dimensionnement et suivi des Ouvrages de Retenue d'Eau (Barrages, Digues).
- Conception et Calcul des Ouvrages maritimes (quais plans, quais poids, quais caissons, quais sur pieux) et des ouvrages intérieurs.
- Connaissance sur la Conception et Calculs des Tunnels.

Aptitudes et compétences informatiques

Pack Office, Robot, Rido, Talren, Cype, Autocad

Centres d'intérêts

Sport, Voyage , Randomnees