



Obtenir les coordonnées

Retour à la recherche

Référence: 1601070741

- - Marseille - France

Téléphone : identifiez vous - Mobile : identifiez vous - Email : identifiez vous

ELYSÉE M.

- Ingénieur Calcul De Structures et Infrastructures. -

Etat Civil : Date de naissance : 19/04/1990

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

Formation :

- 2014 - 2015 : Mastère Spécialisé à l'ISBA TP option Interfaces Sol - Structures.
- 2012 - 2013 : Ingénieur Génie Civil au 2iE Ouagadougou (Diplôme).
- 2011 - 2012 : Quatrième année Génie Civil au 2iE Ouagadougou.
- 2010 - 2011 : Ingénieur des Travaux du Génie Civil en Routes et Ouvrages d'Art (ENSTP YAOUNDE).
- 2009 - 2010 : Deuxième Année de Licence Professionnelle (ENSTP YAOUNDE).
- 2008 - 2009 : Première Année de Licence Professionnelle (Ecole Nationale Supérieure des Travaux Publics - ENSTP de YAOUNDE).
- 2008 : BACCALAUREAT de l'Enseignement Général Série C avec Mention (Collège de la Retraite YAOUNDE - CAMEROUN).

Attestation Entrepreneur Responsable délivrée par le 2iE Ouagadougou.

Attestation TOTAL OFFSHORES délivrée par Total Professeurs Associés (TPA)

Ma recherche : Ingénieur Calcul De Structures et Infrastructures. dans le secteur Ingénierie en contrat Tout contrat

Ma région de travail : Toute la France. Je peux me déplacer : sur toute la France.

Salaire souhaité : à étudier.

Expériences professionnelles :

Années d'expérience : 0

Juin 2015 à Décembre 2015 :

0

Avril 2015 à Mai 2015 :

Avril 2015 :

Juin 2013 à Août 2014 :

2013 :

Langues : Anglais (Niveau Moyen), TOEFL IBT avec 67 / 120 Points - Français (Bon Niveau).

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, Dignes).
- 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