

Elysée M. - Né le 19/04/1990
- **Marseille**

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

- 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)

Expériences professionnelles

Juin – Décembre 2015

Stage Ingénieur d'Etudes (Structures) à CHAMAZONE GROUP Guyane Française.

Avril – Mai 2015

Etude d'un parking souterrain à l'aide des modèles Rido et Plaxis (ISBA TP).

Avril 2015

Etude et conception d'un Bâtiment à usage d'habitation R+3 Marseille (ISBA TP).

Juin 2013 – Aout 2014

Préparation au TOEFL IBT - Stage Assistant Travaux Maritimes et travaux de Soutènement (CAMEROUN).

2013

Assistant Conducteur des Travaux Bâtiments, barrages et routes ECNAF Burkina Faso (Janvier - Juin 2013). -
2012 : Assistant suivi des Essais Géotechniques, gestion du gonflement du Karal (Argile Gonflante très rare)

LABOGENIE CAMEROUN (Mai - Août 2012). - 2011 : Calcul de la voie de Contournement KRIBI - DOUALA de la N°3 (YAOUNDE - DOUALA) avec calcul des Ouvrages d'art (CAMEROUN) (Avril - Juin 2011). - 2010 : Ouvrier au Laboratoire des Essais Géotechniques et mise en oeuvre sur le Terrain en Bâtiments et routes LABOGENIE CAMEROUN (Mai - Juillet 2010). - 2009 : Technicien de Terrain, sur la rocade N°7 Pénétrante EST YAOUNDE BUNS CAMEROUN (Juillet - Août 2009).

Langues

- Anglais (Niveau Moyen), TOEFL IBT avec 67 / 120 Points - Français (Bon Niveau). parlé: scolaire / écrit: notions

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, Digués).
- 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 (Expert)

Centres d'intérêts

- Sport, Voyage , Randomnees