Réf: 2207221420

Ingénieur en génie civil, étude technique et structure

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région DOM TOM, dans l'Ingénierie.

Formations

2012 : Bac +5 à Université de la Réunion sur Tampon, Reunion

Master 2ème année Professionnel Génie Civil spécialité Physique du bâtiment Et de l'environnement

2011 : Bac +4 à Université de la Réunion sur St-denis, Reunion

Master 1er année Géosphère spécialité Atmosphère

2010 : Bac +3 à Université de la Réunion sur Tampon, Reunion

Licence Génie Civil spécialité Maîtrise des énergies et énergies Renouvelables

2009 : Bac +2 à Université de la Réunion sur Tampon

Deug Génie Civil spécialité Maîtrise des énergies et énergies renouvelables

2008 : Bac +2 à Lycée Roland Garros sur Tampon

Brevet Technicien Supérieur Assistance Technique d'Ingénieur

Expériences professionnelles

2012 - 2012 :

Stage de 6 Mois Assistant Ingénieur Structure chez Bureau D'étude Geode Ingenierie sur Le Tampon, Reunion

2011 - 2011 :

Stage Recherche sur la Modélisation des Colonnes de vapeur d'eau dans L'atmosphère chez Laboratoire De L'atmosphère Et Des Cyclones Université De St-denis sur St-denis, Reunion

Programmation sous Matlab, étude de la composition de l'atmosphère

2010 - 2012 :

Assistant d'éducation chez Collège De La Montagne sur St-denis, Reunion

Surveillance et Gestion de la vie scolaire

2010 - 2011 :

Stage sur La Modélisation d'un système Mécanique-Électrique sous la Tutelle de Monsieur Alain BASTIDE chez Université Du Tampon, Reunion

Programmation sous VisualSpark

2010 - 2010 :

Agent administratif chez Cyber Case Cilaos, Reunion

Accueil, aide administratif, gestion de groupe d'enfants

2007 - 2007 :

Stage de 2 mois chez Entreprise Sorebra sur St-louis, Reunion Maintenance des Machines projet sur l'amélioration du système de maintenance

Langues
Français (Oral : courant / Ecrit : expérimenté)
Logiciels
Pack Office, AutoCAD, Robot, Matlab, SketchUp
Atouts et compétences
□□Maîtrise du Bael ; Eurocode 2 (béton armée) ; Eurocode 3 (Métalliques)
Etudes Béton Armée : Dessin des Plan de construction Réalisation de descente de charges Etudes Stabilité au Vents Réglementation Neige et Vents NV65 Pré-dimensionnement et Dimensionnement des éléments porteurs Poutres ; Poteaux ; semelles ; Dalles Dimensionnement des Murs de soutènement ; Escaliers ;
Etudes Métalliques : □□Descente et dimensionnement des eaux Pluviales □□Dimensionnement Pannes □□Dimensionnement Charpentes et Assemblage métalliques (Platines ; Boulons ;)
Différents Projet réalisée : □□Etude de Maîtrise d'oeuvre sur un Projet de construction de 100 Logement Résidence Coco □□Etude d'exécution Projet de construction de 20 Logement Villa Brandon □□Etude de Charpente Métalliques SORECO □□Réalisation de Plan Autocad et Métrés Réhabilitation Lycée St-Marie

Permis

Permis B