

Né en 1989
97418 Le Tampon
3 à 5 ans d'expérience
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