

Andriniaina R. - Né en Décembre 1993
44600 Saint Nazaire
1 à 3 ans d'expérience
Réf : 1611082349



Stage ingénieur de travaux ou d'étude

Objectifs

- Intégrer une entreprise qui offre une opportunité d'embauche à la fin du stage de fin d'étude.

Ma recherche

Je recherche un stage de courte durée, sur toute la région Ile de France avec une rémunération moins de 1500 euros, dans le Bâtiment.

Formations

Diplôme d'ingénieur en préparation, Bâtiment & Energie, Ecole supérieur d'ingénieur Réunion Océan Indien (ESIROI), spécialisation en Bâtiment & Ecoconstruction à Polytech-Nantes.

>Etude et conception de bâtiment HQE haute qualité environnementale

>Technique de la maîtrise d'énergie dans les bâtiments, mécanique des structures et sols

Diplôme de Technicien Supérieur spécialité Bâtiment délivré par l'Institut Supérieur de Technologie d'Antananarivo IST-T.

Diplôme de Technicien supérieur en Gestion / Marketing délivré par le Centre Nationale de Télé-enseignement Madagascar

>Connaissance en technique de Gestion de projet et logistique

Expériences professionnelles

2016 (7 mois)

Technicien Supérieur de Bâtiment, OCEANE SARL, La Réunion, France >Dimensionnement des ouvrages en béton armé, métallique, bois >Contrôle des ouvrages réalisés et suivi de chantier, organisation de chantier >Analyses des solutions techniques et méthodes constructives, analyse des risques >Réalisation des études de prix, planning, plans d'exécution

2016 (3 mois)

Stage assistant-Ingénieur, PHILIPPINE GREEN BUILDING COUNCIL >Etude des procédés pour l'audit énergétique de bâtiment >Suivi des démarches de certification environnementale

2016

Projet d'élaboration d'une note de calcul pour module (Algéco) métallique, entreprise CSR La Réunion France

2015 (3 mois)

Stage Technicien Supérieur, OCEANE SARL, La Réunion >Réalisation d'avant-projet sommaire et détaillé, économie de la construction

2013

Stage Ouvrier, entreprise MAESTRIA CIVIL

Langues

- Français et anglais, Malgache parlé: scolaire / écrit: notions

Atouts et compétences

>Maîtrise des normes : Euro-code, Règlements thermique et acoustique, référentiels HQE, normes handicapées

>Maîtrise des logiciels : DAO (Auto CAD), Robot structural, simulation thermique & énergétique, Office, BIM (Expert)

Centres d'intérêts

- Recherche et Innovation, music, jeux de société, sport en salle