

Nomenjanahary Espérance T. - Né le 18/11/1986
102 Antananarivo
Plus de 10 ans d'expérience
Réf : 1607201014



Ingénieur bâtiment et travaux publics

Objectifs

- Mettre à profit ma motivation, mes compétences et mon dynamisme au sein d'une équipe ambitieuse et stimulante dans le cadre de développement d'un bureau d'études ou d'entreprise de construction.

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur la France et étranger, dans le Génie civil et travaux publics.

Formations

2010/2011 : Obtention du Diplôme d'ingénieur en Bâtiment et Travaux public

2007/2010 : Elève-ingénieur à l'Ecole universitaire Polytechnique d'Antananarivo
3ème année du cycle d'ingénieur, Options : Génie civil, Spécialité : Bâtiment et Travaux public

2005/2007 : Elève-ingénieur à l'Ecole universitaire Polytechnique d'Antananarivo
1ere et 2eme année du cycle d'ingénieur, Options: Génie civil

2004/2005 : Obtention du Baccalauréat scientifique série C

Expériences professionnelles

2015-à ce jour

Dessinateur au sein de la Société ILS Océan Indien (Société du groupe PARERA) Projets GRDF et ERDF-carto 200 avec le logiciel Atlas. Projets de Digitalisation 2D et 3D avec les logiciels Microstation, TopoDOT, AutoCad et Covadis. Projets de Filtrage-classification des sols avec le logiciel Microstation.

2012/2014 :

Ingénieur BTP auprès de l'Entreprise Riana BTP. Elaboration des notes des calculs, plans d'exécution de projets (coffrage et ferrailage). Etablissement des études de béton armé et des Dossiers d'Appels d'Offres.

2011/2012 :

Ingénieur BTP au sein de la SIEMA (Société d'Import et d'Export de Madagascar). Etablissements des soumissions, préparations des Dossiers d'Appels d'Offres, études quantitatives et estimatives en gros oeuvre et corps d'état secondaires. Elaboration des plans d'exécutions béton armé, dimensionnement des structures.

Fév.2010/Avr.2010 :

Stagiaire au sein de la Société NETCO Sarl. Calculs de structures et élaboration des plans exécutions des éléments en béton armé et métalliques.

Jan.2009/Fév.2009 :

Stage de Conducteur de Travaux de construction d'un Lycée sis à Ikalamavony avec l'entreprise E.CO.GE.C (Entreprise de Constructions Générales et de Commerce). Assistance d'un conducteur de travaux principal, préparation et suivi de travaux tous corps d'état (avancement, respect du planning, mise en oeuvre du plan qualité, identification des conflits entre lots sur site...).

Atouts et compétences

Connaissance en conception de projets routiers (normes ICTAAL et ICTAVRU, ARP).
Connaissances des logiciels de conception des projets routiers (AutoCad, Autopiste, Covadis).
Maîtrise les logiciels de calculs structure comme Advance et RoboBAT.

Calcul de structure en béton armé.

Assistance d'un conducteur de travaux principal, préparation et suivi de travaux tous corps d'état (avancement, respect du planning, mise en oeuvre du plan qualité, identification des conflits entre lots sur site...).

Bureautique: Word, Excel, PowerPoint, MS project

Logiciels : AutoCAD, Covadis, Autopiste, ArcGis, TopoDot, Atlas, RoboBAT, Microstation, Advance.

Programmation: C++, Visual Basic, Html, CSS, PHP. (Expert)

Centres d'intérêts

- Sport Activités sportives et culturelles : musique, voyages, cinéma, le football.

Informatique.