

Né le 09/06/1979
101 Antananarivo
Plus de 10 ans d'expérience
Réf : 1108081608



Dessinateur en béton armé

Objectifs

Avoir une bonne relation avec les clients en réalisant avec soin leurs projets

Ma recherche

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

Formations

2004 : Bac +5 à Ecole Supérieure Polytechnique sur Antananarivo, Madagascar
Ingénieur BTP

Expériences professionnelles

01/2014 - à ce jour :

Projeteur indépendant (statut auto-entrepreneur), Madagascar

- Sous traitants sur l'élaboration des plans de coffrages et ferrailages des bâtiments ;
- Calcul de structure en béton armé ;
- Elaboration du Devis Quantitatif et Estimatif (D.Q.E) ;
- Conceptions et planifications des projets.

2008 - 2022 :

Ingénieur d'études, Madagascar

Elaborations des plans d'exécutions (et des plans APD.) des ouvrages en béton armés

2007 - 2013 :

Projeteur béton armé, Madagascar

- Plans d'exécutions : Coffrage / Coupes et détails / Armatures ;
- Calculs de bases : descentes de charges, dimensionnement des fondations, ...
- Utilisation des logiciels métiers : Autocad, ADCOF-ADFER, Revit, Graitec, Autodesk Robot Structural Analysis, Advance béton.
- Contrôle des travaux des dessinateurs.

2004 - 2006 :

Dessinateur bâtiment, dessinateur-projeteur béton armé, Madagascar

- Utilisation de la DAO : Autocad V2004 à 2025 ;
- Utilisation de la bureautique (Word, Excel, Power Point) ;
- Différents bureaux d'études et entreprises de constructions.

Langues

Français (Oral : bonnes notions / Ecrit : avancé)

Logiciels

AutoCAD, Revit, Graitec, Office 365, Autodesk, Robot Structural Analysis

Atouts et compétences

Elaborations des plans d'exécutions et métrés en utilisant les logiciels basés sur autocad (Progiscad 2020-Revit 2020-Advance..) et calcul des structures élémentaires en utilisant le Graite OMD et Autodesk robot structural.

Domaines d'activités

- Calcul de structure en béton armé ;
- Réalisation des plans de structures gros oeuvres (Coffrages et Armatures) sur la base d'un dossier de plans architectes, des renseignements techniques des différents intervenants ;
- Vérifications des plans d'exécutions (Coffrages et ferrailages) ;
- Elaboration du D.Q.E ;
- Conception et planification des projets.

Permis

Permis A, Permis B, Permis D

Centres d'intérêts

Randonnés avec les 4x4
Bricolage et jardinage