

**Solofomanana R.** - Né le 09/06/1979  
**101 Antananarivo**  
**13 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.

### 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 2020 ;
- 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

## 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