

Référence: 1601291646

97490 - Sainte Clotilde - Reunion  
Téléphone : identifiez vous - Mobile : identifiez vous - Email : identifiez vous

## MAMBADI I.

- Ingénieur Génie civil -

---

**Etat Civil :** Année de naissance : 1991

**Formation :** 2014 Master génie civil et urbanisme option Physique du Bâtiment et Environnement à l'université du Tampon  
2012 Licence en physique du Bâtiment et Environnement à l'université du Tampon  
2011 BTS Bâtiment au lycée Jean Hinglo au Port, (Major de la promotion)  
2009 Baccalauréat STI Génie Civil avec mention Très bien au lycée Jean Hinglo au Port

**Ma recherche :** Ingénieur Génie civil dans le secteur Ingénierie en contrat Tout contrat  
Ma région de travail : Toute la France. Je peux me déplacer : pas de mobilité.  
Salaire souhaité : a étudier.

**Expériences professionnelles :**

Années d'expérience : 5

De février 2014 à aujourd'hui :

0

D'avril 2012 à juin 2012 :

De mai 2010 à juillet 2010 :

**Langues :** Anglais notions (TOEIC obtenu avec 490 points)

**Atouts et Compétences :**

MAITRISE DU DIMENSIONNEMENT DE  
LA STRUCTURE D'UN BÂTIMENT

• Analyse des données techniques,

• Proposition de solutions,

• Etude de la conception,

• Calcul des différents systèmes  
porteurs des bâtiments.

• Maitrise des constructions en béton  
armé, maçonnerie et charpente  
métallique.

MANAGEMENT D'EQUIPE SUR  
CHANTIER

• Planification des tâches et  
conception d'un planning,

• Répartition des tâches,

• Contrôle du matériel, fournitures et  
matériaux de la construction,

&#61623; Suivi et contrôle de l'avancement  
et la conformité des réalisations par  
rapport aux plans d'exécution

#### SAVOIR-FAIRE EN THERMIQUE DU BÂTIMENT

&#61623; Modélisation et simulation  
thermique,  
&#61623; Optimisation de l'enveloppe d'un  
bâtiment,  
&#61623; Conception de maison  
bioclimatique,  
&#61623; Connaissance des normes en  
vigueur.

Bureautique Maîtrise du pack Microsoft office (Word, Excel, PowerPoint)  
Techniques Robot, ARCHE, Maitrise du pack Progiscad (ADFER, ADCOF)  
Simulation Energy+, Codyrun, SOLO

&#61656; Master génie civil et urbanisme  
&#61656; Connaissance des nouvelles  
normes (EUROCODES)  
&#61656; Capacité à travailler en groupe