

**Fazleabasse M. - Né**  
**06200 Nice**  
**2 ans d'expérience dont 1 à l'étranger**  
**Réf : 2009091016**

## **Ingénieur en bâtiment durable et intelligent**

### **Ma recherche**

---

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région PACA, dans l'Ingenierie.

### **Formations**

---

**2020** : Bac +5 à Polytech Nice Sophia

Ingénieur en bâtiment durable et intelligent

Enseignements sur l'ingénierie du bâtiment (thermique, environnement, structure , management, méthode de construction, gestion et réalisation de chantier...)

**2014** : Bac

Baccalauréat Scientifique (Mention AB)

### **Expériences professionnelles**

---

**2020 - 2020** :

Stage ingénieur, thermique, éco-conception, impacts environnementaux chez Filiater éco-construction sur Nice

**2019 - 2019** :

Stage technicien, assistant chef de projet chez Vision Madagascar (vima) sur Antananarivo, Madagascar

Assistant du chef de projet du département immobilier

- Suivi d'un chantier de réhabilitation (réunion, coordination et planning des intervenants, avancés des travaux des différent lots)
- Réponse à des appels d'offres en travaillant avec des architectes et différents prestataires (BE , Entreprise)
- Rédaction de cahier des charges, descriptifs techniques
- Chiffrages et estimations de projets ( Mise en place d'un business plan)

**2017 - 2017** :

Stage ouvrier dans une entreprise de construction chez Econs Madagascar Ambatovy sur Tamatave, Madagascar

Stage ouvrier dans une entreprise de construction

A l'issue de ce stage j'ai pu découvrir le monde du chantier

- Découverte et application de la politique de sécurité (HSE)
- Manoeuvre sur chantier

### **Langues**

---

Malgache (Oral : maternelle / Ecrit : expérimenté), Français (Oral : courant / Ecrit : expérimenté), Guarani (Oral : courant / Ecrit : expérimenté)

### **Logiciels**

---

Pack Office, AutoCAD, Pleiades, Robot, SketchUp

## Atouts et compétences

---

- Etude RT 2012/ Rt existant
- Simulation thermique et dynamique (STD)
- Comparaison de maisons géo-sourcés & construction standard (béton) au niveau thermique, énergétique, besoins de chauffage.
- Analyse de cycle de vie (ACV) global de bâtiments et mesure de l'impact CO2 (bilan carbone, E+C-)
- Etude sur le risque de condensation à la vapeur d'eau (Glaser)
- Mise en place de donné pour élaboration FDES
- Réponse à des appels à projets , concours (notice, descriptif)