

**1 à 3 ans d'expérience**  
**Réf : 260109095311**



## Ingénieur en énergie renouvelable

### Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, dans toute la France, dans le Batiment.

### Formations

**12/2023** : Bac +5 à Université d'Antananarivo  
Master d'Ingénierie en énergie renouvelable

**12/2020** : Bac +3 à Université d'Antananarivo  
Licence en ingénierie énergie renouvelable

### Expériences professionnelles

**11/2025 - 12/2025** :  
Coordinatrice CEER chez Tozzi Green Madagascar

Élaborer les plannings détaillés des activités de construction électromécanique, contrôle de l'avancement des chantiers, supervision des équipes de terrain, contrôle de conformité des ouvrages, suivi des commandes et de la gestion des stocks.

**10/2024 - 10/2025** :  
Ingénieur commercial chez Compagnie Madecasse

Prospection client, visite client, conseiller et négocier des solutions techniques, dimensionnement et simulation des équipements.

**01/2024 - 09/2024** :  
Ingénieur d'étude solaire chez Mada Green Power

Analyse des besoins clients, étude et définition des solutions techniques, dimensionnement des projets, élaboration des offres techniques et financières.

**01/2023 - 01/2024** :  
Ingénieur d'étude chez Welight Madagascar

Étude du déploiement des mini-réseaux dans les villages sans électricité, dimensionnement et simulation des équipements, élaboration des dossiers d'exécution.

**05/2022 - 11/2022** :  
Stagiaire Ingénieur d'étude chez Nea Madagascar

Analyse des besoins clients, dimensionnement des projets, élaboration des dossiers d'ouvrage exécuté.

**09/2019 - 12/2019** :  
Stagiaire responsable de production chez Sm3e

Gérer les factures, assister à l'entretien et surveiller les machines.

## **Langues**

---

Malagasy (Oral : maternelle / Ecrit : expérimenté), Français (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire), Anglais (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire)

## **Permis**

---

Permis B

## **Centres d'intérêts**

---

Voyager, Sport: Natation, football, Bénévole: Association Tiaro, Musique: Guitare, Lecture: Guillaume Musso