

**Tina Herimino A. - Né**  
**81100 Castres**  
**3 ans d'expérience dont 3 à l'étranger**  
**Réf : 2001080801**



## Ingenieur en gestion de l'energie

### Ma recherche

---

Je recherche tout type de contrat, sur la France, dans l'Ingenierie.

### Formations

---

**2020** : Bac +5 à Université de LA REUNION  
Master 1 et 2 en Gestion de l'Energie, Facultés des Sciences et Technologies

**2016** : Bac +5 à Ecole Supérieure Polytechnique, Université d'Antananarivo sur Antananarivo  
Master 1 en Electronique

**2015** : Bac +3 à Ecole Supérieure Polytechnique, Université d'Antananarivo sur Antananarivo  
Licence en Electronique

**2012** : Bac  
Baccalauréat Scientifique

### Expériences professionnelles

---

**2019 - 2019** :  
Stage Ingenieur en Gestion de l'Energie chez Laboratoire D'energetique, Electronique Et Procédés - Université De La Réunion , Reunion  
Etude, dimensionnement et pilotage d'un convertisseur statique DC-DC élévateur avec un composant électronique nommé Field-Programmable Gate Array (FPGA)

**2018 - 2019** :  
Chargé de Sport chez Association Des Etudiants Malgaches (aemr), Reunion

**2018 - 2018** :  
Stage Ingenieur en Gestion de l'Energie chez Laboratoire D'energetique, Electronique Et Procédés - Université De La Réunion, Reunion  
Traitement de données et comparaison des mesures du rayonnement solaire issues de différents capteurs

**2016 - 2016** :  
Stage Ingenieur en Gestion de l'Energie chez Ecole Superieure Polytechnique - Université D'antananarivo sur Antananarivo, Madagascar  
Projet : Conception et réalisation d'une application de géolocalisation Android , Mémoire en vue de l'obtention du diplôme de Licence en Electronique, soutenu le 02 Juin 2016

**2015 - 2016** :  
Responsable sponsoring de l'association Programming Engineering Electronic Collaboration (PEEC) chez Ecole Supérieure Polytechnique D'antananarivo sur Antananarivo, Madagascar

**2014 - 2016 :**

Administrateur de l'association chez Polytechnic Explorer Of English Learning (peel)

## Logiciels

---

Word, Excel, Powerpoint

## Atouts et compétences

---

Energies et électroniques :

Electronique de puissance, Réseau électrique, Circuits électroniques, Electronique analogique et numérique, Traitement des signaux, Installation et dimensionnement d'un panneau photovoltaïque, Connaissance de la norme RT 2012, Configuration d'un réseau local, Programmation informatique et Traitement des données, Traitement d'image, Simulations numériques multiphysiques, Système linéaire asservis, Métrologie et identification.

Informatiques

- Système d'exploitation : Windows et Linux
- Bases de données : SQLite, MySQL
- Langages de programmation : C, C++, JAVA, VHDL
- Logiciels : R, Matlab, Scilab, Simulink, Comsol, MultiSpec, QGis, LabVIEW, PSIM, SPICE, QBlade, VIVADO

Systèmes embarqués : MyRIO

Carte de développement : BASYS 3, ARDUINO

## Centres d'intérêts

---

Natation, Boxe anglaise, Boxe française, Sambo/Pancrace, Basket-ball, Football, Randonnée, Musique, Jeux de société