

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