



18/03/1991 (33 ans)
Permis Homme

** ** ** ** **

Mulhouse (68050 CEDEX 1)

*****@*****.***

Attaché Temporaire d'Enseignement et de Recherche, Junior

EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

- sept. 2023 /** **Attaché Temporaire d'Enseignement et de Recherche**
ATER
électrique et informatique industrielle.
- sept. 2019 /** **Stage Prè-Thèse**
Cergy Pontoise, Paris
J'ai réalisé un stage de recherche sur le thermique du bâtiment au LR2E de l'ECAM EPMI à Cergy-Pontoise en collaboration avec le LERMaB de l'IUT-HP de Longwy à Nancy, France,.
- juin 2019 / août 2019** **Assistant de professeur**
Université des Comores, Moroni
J'ai exercé les fonctions d'encadrant technique et pédagogique pour deux étudiants de 3ème année en Physique Énergétique à la Faculté des Sciences et Techniques de l'Université des Comores, travaillant sur la conversion de l'énergie produite par les panneaux photovoltaïques et les éoliennes.
- nov. 2018 /** **Formateur et Expert**
Université des Comores, Moroni
J'ai donné une formation sur les énergies renouvelables et l'utilisation du logiciel HOMER Energy pour les étudiants de troisième année en Physique Énergétique à la Faculté des Sciences et Techniques de l'Université des Comores.
- oct. 2018 / juin 2019** **Enseignant de physique Chimie**
Ecole Privée communautaire Al Ihsan, Moroni
un lycée privé.
- déc. 2017 /** **Enseignant**
Faculté des sciences et Techniques, Université des Comores, Moroni
J'ai guidé des étudiants en Physique Énergétique à l'Université des Comores pour créer des panneaux photovoltaïques et éoliennes lors de la Journée Déchets par l'Association 2 Mains.
- nov. 2017 / mars 2018** **Stage de fin d'étude**
Laboratoire d'énergie et Mécanique Appliquée, LEMA, Université des Comores, Moroni
département d'énergie de Comores Telecom.
- oct. 2017 / août 2019** **Assistant de Professeur**
Laboratoire d'Énergie et Mécanique Appliquée, LEMA, Moroni
J'ai exercé la fonction d'assistant de laboratoire à LEMA tout en enseignant la physique axée sur la modélisation des EnR et l'efficacité énergétique des bâtiments à la FST de l'Université des Comores à Moroni, Comores.
- déc. 2015 /** **Technicien de maintenance en Energies renouvelables**
Camusat Madagascar, Majunga
Stage de fin de Licence en Ingénierie des Énergies Renouvelables chez CAMUSAT Madagascar, au département Groupement de Maintenance, où j'ai été affecté successivement au GMT Majunga Bessalampy et à Nosy Be.

déc. 2013 /

Université d'Antananarivo, Antananarivo

J'ai réalisé un projet personnel à la fin de ma deuxième année de Licence en ingénierie en énergies renouvelables à l'Université d'Antananarivo, qui consistait en l'allumage et l'extinction automatiques d'un interrupteur crépusculaire.

DIPLOMES ET FORMATIONS

/ oct. 2020

présent Doctorant en Energie et Mécanique (Energies Renouvelables)

Université de Lorraine, Longwy

/ juin 2020

Formation en Développement durable

Université Senghor, Alexandrie

/ févr. 2020

certifications de l'IFDD et de l'Université Senghor sur le développement durable. Les sujets couverts étaient l'analyse du développement durable, le d

sept. 2015 / juin 2017

MASTER - BAC+4

Université d'Antananarivo, Antananarivo

/ juin 2016

j'ai décroché un Master 1 en Ingénierie des Énergies Renouvelables - BAC+4

l'Université d'Antananarivo

sept. 2012 / juin 2015

LICENCE - BAC+4

Université d'Antananarivo, Antananarivo

sept. 2010 / juin 2011

BACCALAUREAT - BAC

Ecole Muigni Baraka, Moroni

/ juin 2011

baccalauréat série C - BAC

l'École Muigni Baraka, située à Moroni, Comores.

oct. 2020 /

je poursuis mes études en tant que doctorant en Énergie et Mécanique, spécialisé en Énergies Renouvelables - BAC+2

l'Université de Lorraine, sur le campus de l'IUT de Longwy

COMPETENCES

Comsol, CONNAISSANCES EN INFORMATIQUE, génie électrique et informatique, Matlab

COMPETENCES LINGUISTIQUES

Anglais

Français

Arabe

Suédois

CENTRES D'INTERETS

Voyages, Lecture, yoga, jogging, football