

MALICK DIOP : INGÉNIEUR EN ÉNERGIE RENOUVELABLE ET SYSTÈMES THERMIQUE

SYNTHÈSE PROFESSIONNELLE

Jeune professionnelle passionnée par mon travail, dotée d'un grand sens de l'organisation m'adaptant facilement à différents environnements et faisant preuve de détermination dans la réalisation de mes objectifs, je souhaite m'impliquer dans un nouveau projet au sein d'une organisation dynamique et ambitieuse.

EXPÉRIENCE

Équipe de recherche systèmes énergétique de université Alioune diop de bambey, Bambey , Sénégal, Avr. 2022 - Actuel

Chercheur

FORMATION

Décembre 2022

Master

Énergie renouvelable et ingénierie thermique

Université Alioune diop de bambey , Bambey

La formation accentue sur la production énergétique et exploitation centrales thermiques thermodynamiques des centrales à gaz et photovoltaïques mais aussi sur la mécanique des fluides thermodynamique appliquée électronique de puissance optimisation des systèmes énergétique la technologie des systèmes thermiques et le développement durable

Octobre 2022

Certificat

Électricité et technicien solaire

Quali solaire Sénégal japon , Dakar

Avril 2021

Entrepreneuriat et leadership

Énergie renouvelable

Université Alioune diop de bambey , Bambey

Décembre 2019

Licence

Physique chimie

Université Alioune diop de bambey , Bambey

Juillet 2016

Baccalauréat

Science expérimentale

Lycée Demba diop , Mbour



COORDONNÉES

📍 Château d'Eau nord
Mbour, 23000, Mbour
☎ 773640959
✉ malick3.diop@uadb.edu.
sn

COMPÉTENCES

- PRODUCTION ÉNERGÉTIQUE
- EXPLOITATION DES CENTRALES THERMIQUES THERMODYNAMIQUES ET PHOTOVOLTAÏQUES
- EXPERT EN AUDIT ET EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE
- TECHNICIEN SOLAIRE PHOTOVOLTAÏQUE
- WORD EXCEL SOLIDWORKS PVSYST TRNSYS TSOL SOLTRACE MATLAB SUMILINK ENERGYPLUS