

Dior KA

Je suis actuellement à la recherche d'un emploi dans le domaine de l'énergie photovoltaïque. Passionnée par ce secteur, je souhaite mettre à profit les connaissances acquises lors de mon Master 2 Énergie et mon expérience pratique de 6 mois de stage pour contribuer à des projets innovants et durables. Mon objectif est de participer activement au développement de solutions énergétiques renouvelables.

COMPETENCES



- Travail d'équipe
- Autonomie
- Rédaction de devis
- Gestions de projet
- Sens de l'écoute

LOGICIELS



- Archelios pro
- Eternity Expert
- SolarEdge
- K2 Base

CENTRES D'INTERT



- Lecture-fiction
- Voyage-découverte
- Sports-course à pied, foot
- Apprendre de nouvelles langues

LANGUES



- Français-courant
- Anglais-A1/A2
- Pulaar -langue maternelle
- Wolof -langue maternelle

CONTACTEZ-MOI



- +33 6 68 18 69 55
- kdior117@gmail.com
- 46 rue de l'Oradou 63000 Clermont-Ferrand

REFERENTS



- serge.riff@axiomeenergie.com
- pierre.disseix@uca.fr
- Francois.medard@uca.fr

FORMATIONS



2023/24 : **Master 2 énergie**

Outils pour systèmes énergétiques, Énergétique du bâtiment, Énergie renouvelable, Énergie électrique pour l'industrie, Société et Industrie...
EUPI - Université Clermont Auvergne (UCA)

2022/23 : **Master 1 Physique fondamentale et applications**

Electromagnétisme, Mécanique quantique, Phénomènes collectifs, Mathématique-Informatique, Physique de la matière, Nanophysique...
EUPI - UCA

2020/21 : **Certificat Informatique et Internet-C2I**

-2H/semaine durant 5 mois
Université Cheikh Anta Diop de Dakar

2017/19 : **Master 2 Enseignement Physique Chimie**

Université Cheikh Anta Diop de Dakar

2014/17 : **Licence Physique et Chimie**

Université Cheikh Anta Diop de Dakar

EXPERIENCES



2024 – 6 mois : **Stage en Entreprise**

Réalisations de centrales photovoltaïques(réponses aux appels d'offre public, études techniques et économiques, rédaction des devis, visites commerciales, visites Consuel, création des dossiers administratifs (dossiers Enedis et Consuel, dossier des ouvrages réalisés)).
Axiome Energie-ILLZACH

2023 – 3 mois: **Projet applications industrielles**

Dimensionnement d'une installation photovoltaïque autonome(dimensionnement des panneaux, des batteries, des onduleurs et régulateurs, de section des câbles)

2023 – 3 mois : **Stage dans un laboratoire Axe PHOTON**

Observation d'états liés dans le continuum (BIC) pour un guide photonique à base de nitrure de gallium
Institut Pascal – UCA

2019 – 3 mois : **Enseignante Stagiaire**

Elaboration d'un cours à destination des élèves de la seconde ,Environ 40 élèves par classe.
Lycée de Ouakam-Sénégal