

## HABIB AIDARA



habibaidara@gmail.com



+221775006083

Rue 223, Sicap Liberté 3,villa 1963, Dakar

# **✓** COMPÉTENCES **TECHNIQUES**

Bases de l'dministration des reseaux informatiques(linux), bases des réseaux téléphoniques (2G, 3G, 4G...) Antennes, notion sur fibres optiques,

Répondre aux exigences de la maitrise de l'énergie. Dimensionnement d'un système photovoltaïque Gestion de projet énergétique Etude des dispositifs de conversion et

de stockage de l'énergie :



# **PROFIL PERSONNEL**

Date De Naissance: 02/07/1990

Situation de famille : Célibataire

Nationalité : Sénégalaise

Langues Connues : Français et Anglais



# **ÉDUCATION**

## École Supérieure Multinationales des **Télécommunications (ESMT)**

Formation d'ingénieur de conception en réseaux et télécommunications (en cours)

En cours d'étude

#### **École Supérieure Polytechnique de Dakar (ESP)** certification de la CEDEAO pour des compétences en énergiedurable

2019

## Centre d'entrepreneuriat et de développement technique(CEDT - G15)

Certification en Installation Photovoltaïque de la G15

2019

## **Université Cheikh Anta Diop de Dakar (UCAD)**

Master 2 en Énergie Solaire Systèmes et Matériaux(SOLMATS)

2018

#### **Université Cheikh Anta Diop de Dakar (UCAD)**

Licence en Physique et Applications

2015

#### Lycée Ahoune Sané de Bignona(LASB)

Baccalauréat en Sciences Expérimentales

2011

Photovoltaïque, Biomasse, Piles à Combustibles PAC, Accumulateurs •Travailler en toute sécurité avec les systèmes photovoltaïques(PV). •Comprendre les fondements de l'énergie solaire et des systèmes PV •Comprendre la conception PV •Installer les composants photovoltaïques mécaniques et électriques •Installer les câbles, de connecteurs et d'appareils de protection •Achever une installation, des tests et de la mise en service du système •Réaliser des activités de maintenance et de dépannage. Microsoft Words et Excel