



ABDEL-RAFI ISMAIL

INGENIEUR EN ELECTROTECHNIQUE

Informations personnelles :

- ✚ Nationalité : tchadienne
- ✚ Phone : +235 66652945
- ✚ Mail : rouffay@gmail.com
- ✚ Permis de conduire : catégorie C

Qualités personnelles :

- ✚ Motivé
- ✚ Respectueux
- ✚ Ponctuel
- ✚ Courageux
- ✚ Esprit de groupe
- ✚ Dynamique

Connaissances linguistiques :

- ✚ Français : Lu, parlé et écrit (bien)
- ✚ Arabe : Lu, parlé et écrit (bien)
- ✚ Anglais : Lu, parlé et écrit (moyen)

Connaissances informatiques :

- ✚ Word ,Excel, Powerpoint
- ✚ PVsyst
- ✚ Xrelais
- ✚ Homer
- ✚ Autocad
- ✚ Proteus

Loisirs :

- ✚ Lecture
- ✚ Documentaire
- ✚ Footing

FORMATIONS ET DIPLOME

2021-2022 : Master 2 en électrotechnique à L'INSTA
(*Institut national supérieur des Sciences et Techniques d'Abéché*)

2016-2017 : Licence en énergies renouvelables à L'IN3SI
(*Institut National Supérieur du Sahara et du Sahel d'Iriba*)

2015-2016 : Troisième année en génie électrique et énergétique à 2IE (*Institut International d'ingénierie de l'Eau et de l'Environnement*)

DOMAINE DE COMPETENCES

- Installation photovoltaïque
- Electricité industriel
- Electricité bâtiment
- Mix énergétique

EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

Du 01/01/2019 au 30/12/2021 : Ingénieur de travaux à la société **3ACE Commerce Energie et Etude**

- Assurer la vente des équipements électriques solaires
- Chargé de dimensionnement et d'installation des systèmes électriques solaires résidentiels
- Réalisation des audits énergétiques pour les clients

Du 13/12 au 16/12/2021 : Formation organisée par la **MPE (Maison de la Petite Entreprise)**

- Initiation en entrepreneuriat et création de l'entreprise

Du 20/07 au 05/09/2018 : Stage à **la SNE (société nationale d'électricité d'Abéché)**

- Etude de fiabilité des compteurs d'énergie (électromécanique et prépayé) sur le réseau de la SNE

Du 19/ au 21/10/2017 : Formation organisée par le bureau d'étude **EDEN**

- Utilisation du logiciel PVsyst pour la simulation de la production électrique des systèmes solaires photovoltaïque

Du 08/05 au 08/07/2017 : Stage à **l'ADER-TCHAD (Agence Nationale pour le Développement des Energies Renouvelables au Tchad)**

- Montage des kits solaires de 50W et 100W
- Voyage d'étude au mini-central solaire de Douguia