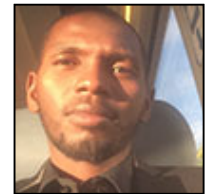


Né le 01/09/1988  
**63100 Clermont-ferrand**  
**0 à 1 an d'expérience**  
**Réf : 1802261248**



## Ingénieur en énergie et électrotechnique

### Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, dans toute la France, dans le Batiment.

### Formations

**01/2020** : Bac +5 à Université Blaise Pascal Clermont-Ferrand  
Master 2 en Énergie Énergie renouvelable et énergie du bâtiment

**01/2018** : Bac +3 à Université Blaise Pascal Clermont-Ferrand  
Master 1 en Ingénierie des systèmes énergétiques et électroniques

**01/2016** : Bac +5 à Ibn Khaldoum  
Master 2 en Commande et asservissement des systèmes électriques

### Expériences professionnelles

**11/2017 - 02/2018 :**  
Stagiaire chez Laboratoire De L'institut Blaise Pascal sur Clermont-ferrand  
Réduction des émissions du CO2 et quelles technologies? Pourquoi Capter et stocker le CO2? Les techniques de captage et stockage du CO2.

**10/2016 - 04/2017 :**  
Stagiaire chez Laboratoire De L'institut Blaise Pascal sur Clermont-ferrand  
Conception et réalisation d'une maquette de transmission numérique par courants porteurs en ligne. Conception et réalisation des deux maquettes (Émettrice et Réceptrice) et Modélisation et démodulation de la porteuse.

**10/2015 - 08/2015 :**  
Stagiaire chez Laboratoire De L'université Ibn Khaldoum sur Tiaret  
Commande vectorielle de la machine synchrone à aimant permanent. Modélisation et la Commande vectorielle de la MSAP. Application du mode de glissement et du régulateur RST à la commande de la MSAP.

**04/2015 - 08/2015 :**  
Stagiaire chez Cominak (compagnie Minière D'akouta) sur Arlit  
Installation des armoires électriques et étude et test pratique des moteurs asynchrones. Câblage des armoires électriques. Montage et démontage des moteurs pour des réparations. Test pour le bon fonctionnement de ces moteurs.

### Langues

Arabe (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire), Anglais (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire)

## **Permis**

---

Permis B

## **Centres d'intérêts**

---

Football, Karaté