



Ibrahim MAAZOU ABOUBACAR



ibrahim.maazouaboubacar@yahoo.ca



06-29-30-28-19



Ibrahim-maazou-aboubacar-
1795ab133

NORMES ET HABILITATION

NFC 15-100

UTE 18-510

Habilité H2V-HC

LOGICIELS/LANGUES

ERABLE : Bon niveau

QAT : Très bon niveau

QGIS : Niveau moyen

MATLAB : Bon niveau

SCILAB : Bon niveau

FEMM : Bon niveau

DIALUX : Bon niveau

Jeune diplômé à la recherche d'emploi
Disponible à partir de Mai 2021

Mobilité France entière

COMPETENCES TECHNIQUES

Réseaux électriques HTA/BT

Importants bagages sur toute la chaîne du réseau électrique (VAT, MALT, régime du neutre...) et connaissance du métier de distributeur

Machines électriques

Dimensionnement (actionneurs), pilotage des machines, commande des machines, régimes dynamiques des machines

Éclairage public

Savoir-faire en éclairage domestique et industriel

Thermique

Régulation de température et connaissances sur la conduction, la convection, le rayonnement et la thermique dans les machines électriques

Électromagnétisme/Électrostatique

Compétences théoriques et pratiques sur la supraconductivité

Électronique de puissance

Pilotage de machine synchrone, convertisseurs statiques, CALC...

AUTOMATIQUE

Choix de correcteur, contrôle commande.

MECANIQUE GENERALE

Dessin technique, résistance des matériaux, machines tournantes

FORMATIONS

Master 2 Énergie Électrique/2019-2020

Université de Lorraine

Master 1 Énergie Électrique/2018-2019

Université de Lorraine

Licence 3 Électronique Électrotechnique Automatique/2017-2018

Université de Lorraine

Licence pro gestion des réseaux HTA/BT et éclairage public/2016-2018

Université de Lorraine

Brevet de technicien supérieur en électrotechnique/2012-2015

INSFP Médéa, Algérie



BUREAUTIQUES : Bon niveau

FRANÇAIS : Langue officielle

ANGLAIS : Courant

ARABE : Moyen

ACTIVITES ADDITIONNELLES

Football en club, membre de
l'association des Nigériens de France

EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

6 mois de stage chez ENEDIS Bourgogne/2019-2020

Chargé de conception référent

Recherche de nouvelles méthodes et aide aux études BERE

2 mois de stage au GREEN FST Vandœuvre-lès-Nancy/2018-2019

Régulation de température via un microcontrôleur MBED

1 mois de stage au GREEN FST Vandœuvre-lès-Nancy/2017-2019

Mesure de conductivité électrique (simulation et réalisation)

6 mois de stage chez Schneider Electric/2014-2015

Réalisation d'armoires de commande et de puissance pour station de
pompage