

WEND-PANGA PIERRE NANA

Élève Ingénieur en troisième année du cycle d'ingénieur en GENESE à L'ENSEM Nancy

A la recherche d'un stage de fin d'étude d'une durée de six mois en génie électrique. Disponibilité: Mars 2019

22 ans Célibataire Nationalité: BURKINABE

Contact

+33752708751

wend-panga.nana2 @etu.univlorraine.fr

CU la Batélière,7 à 15 route de Metz, 54320 Maxéville, Nancy



- Réseaux électriques
- Installations électriques
- ETAP
- CANECO
- Machines Électriques
- Hydraulique Industrielle
- Matlab
- Arduino & Raspberry
- Autocad
- Automatique industrielle
- Électronique de Puissance



- C/C++
- JAVA
- VHDL



2018-2019

2015 - 2016

Formations

Ecole Nationale Supérieure d'Electricité et de Mécanique de Nancy Troisième année cycle d'ingénieur

Gestion de l'ENergie Électrique et des Systèmes Électromagnétiques

2016-2018 Ecole Nationale Supérieure d'électricité et de Mécanique -MAROC Deuxième année cycle d'ingénieur

Génie Electrique Option Génie des Systèmes électriques.

Faculté des Sciences et Techniques de Tanger

Diplôme d'Etude Universitaire en Sciences et Techniques(DEUST): Mention très bien.

Génie Electrique-Génie Mécanique.

2013 - 2014 **Etablissement Gabriel TABORIN**

Baccalauréat Technologie : Mention Assez bien.

Électronique



02 Juillet

2018 -31 **Aout 2018**

10 juillet 2017 - 09Septembre

2017

15 juillet 2013 - 15

Aout 2013

Expériences

Stage Technique

Jacobs Engineering SA (JESA): Bureau d'étude d'Ingénierie

Étude et Dimensionnement Électrique d'une nouvelle unité de Flottation de la laverie Beni-Amir de l'OCP.



Entretien des équipements électriques de l'usine, Mise en place d'une maquette d'essai pour tester les équipements électriques et établissement d'un schéma unifilaire.



Stage d'observation en Electronique Société Nationale D'Electricité au BURKINA FASO (SONABEL)

Observation, Entretien des feux tricolores et réparation des lignes téléphoniques.



En cours

Projets

Projet de Fin d'étude École Nationale Supérieure D'Electricité et de Mécanique

Localisation de défauts sur les lignes électriques.



Projet de Fin d'année

École Nationale Supérieure D'Electricité et de Mécanique

Réalisation d'un Contrôleur pour la Télé-conduite des réseaux de distributions à base de l'internet des objets.



Avril 2018

- Juin 2018

Centres d'intérêt

Responsable de la cellule Projet Mini-Projet du club CELEC, club des Electriciens de L'ENSEM Casablanca (2017-2018)

Langues:

Français: bilingue Anglais: niveau B1

Moore: Langue maternelle

Musique, film, football, jeux de stratégie. Loisirs

