



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.univ-lorraine.fr

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



Connaissances

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



Langages informatiques

- C/C++
- JAVA
- VHDL



2018- 2019

Formations

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

Gestion de l'Énergie Électrique et des Systèmes Électromagnétiques (GENESE)

2016- 2018

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

Génie Electrique Option Génie des Systèmes électriques.

2015 - 2016

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

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.



10 juillet
2017 – 09
Septembre
2017

Stage d'initiation professionnelle

CIMBURKINA : Fabrication du ciment

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.



15 juillet
2013 – 15
Aout 2013

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.



Avril 2018
– Juin 2018

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.



Centres d'intérêt

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

Français: bilingue

Anglais: niveau B1

Moore: Langue maternelle

Musique, film, football, jeux de stratégie.



Club

Langues:

Loisirs