



Sidlawendé Valère Melkisedeck OUOBA

Téléphone : 06 84 91 25 79

Email : valereouoba@gmail.com

Adresse : 05 Rue Jacques Callot Vandoeuvre-Lès-Nancy

Linkedin: <https://www.linkedin.com/in/valère-ouoba-a7560a176/>

Elève ingénieur en troisième année en Energie Genèse B2 à l'Ecole Nationale Supérieure d'Electricité et de Mécanique (ENSEM) Nancy (En échange).

A la recherche d'un stage de fin d'étude.

Disponible à partir de Mars 2020 et mobile partout en France.

STAGE DE FIN D'ETUDE

FORMATION

- ❖ 2019-2020 : **Troisième année en Energie Genèse B2** à l'Ecole Nationale Supérieure de l'Electricité et de la Mécanique (<http://ensem.univ-lorraine.fr>), Nancy, France (Echange)
- ❖ 2017-2020 : **Troisième année Génie des Systèmes Electriques** à l'Ecole Nationale Supérieure de l'Electricité et de la Mécanique (<http://ensem.ac.ma>) de Casablanca, Maroc
- ❖ 2017 : **Diplôme d'Etude Universitaire des Sciences et Techniques** à la Faculté des sciences et techniques d'Errachidia (<http://fste-umi.ac.ma>), Université Moulay Ismaïl, Maroc
 - ✓ Spécialité : Mathématiques-Informatique-Physique
- ❖ 2015 : **Baccalauréat** au Lycée Yadéga, Ouahigouya, Burkina Faso
 - ✓ Spécialité : Mathématiques et Science de la Nature

EXPERIENCES

- ❖ **Aout-Septembre 2019** : Stage d'initiation d'un mois à la Société Nationale de l'Electricité du Burkina où j'ai travaillé sur le sujet : Etude du système d'excitation d'un alternateur.
 - Stage effectué dans les divisions : électrique, mécanique, exploitation et laboratoire.
- ❖ **Mai-Juin 2019** : Projet de fin d'année sur la réalisation d'un onduleur de courant triphasé à base d'une commande MLI.
- ❖ **Juillet-Août 2019** : Stage technique d'un mois et demi au sein de la multinationale JESA Maroc où j'ai réalisé une architecture contrôle commande pour une laverie de phosphate de l'OCP (Office Chérifien de Phosphate).
 - Département Instrumentation et Contrôle

COMPETENCES

LANGUES

Français : Bilingue
Anglais : Intermédiaire

LANGAGES INFORMATIQUES

Arduino, VHDL, HTML/CSS, PHP,
JAVA, C

LOGOCIELS UTILISES

MATLAB, Eclipse, My Ecodial,
Word, Excel, Power Point,
Sublime Text, Multisim,
Tia Portal V13.

CENTRE D'INTERET

Lecture (romans), basketball, musique classique et moderne, dessin.