

Zineb MOKADDEM

05 rue Jacques Callot
54500 Vandœuvre
zineb.mokaddem6@etu.univ-lorraine.fr
+33 767294251
22 ans
Titulaire du permis B

**Etudiante en Master Electronique, Energie Electrique
Automatique Parcours Energie Electrique à la
recherche d'un stage de 6 mois à partir du 01/03/2019**



FORMATIONS

2017-2019 : **Master Electronique Energie Electrique Automatique** parcours **Energie Electrique** à l'Université de Lorraine – FST Vandœuvre-lès-Nancy FRANCE (en cours).

2016-2017 : **Licence 3 Sciences Pour l'Ingénieur** parcours **Electronique, Electrotechnique Automatique** à l'Université de Lorraine – FST Vandœuvre-lès-Nancy.

2014-2016 : **DUT Génie Electrique et Informatique Industrielle** à l'IUT de Nancy-Brabois.

2013-2014 : **BAC** option Sciences Mathématiques au Maroc obtenu avec mention Assez-Bien.



COMPETENCES

TECHNIQUE :

Électrotechnique : Câblage électrique, Prises de mesures, Transformateurs, onduleurs, redresseurs, gradateurs, Machines synchrones et asynchrones, Machine à courant continu, Dimensionnement des câbles électriques, Réglage de vitesse des machines, Habilitation (B2V).

Électronique de puissances : Systèmes de conversion statique de l'énergie électrique.

Electronique numérique/Analogique : Etude et réalisation des cartes électroniques, CAO.

Automation : Programmation des automates Siemens Step7.

LOGICIELS : Caneco, Matlab, Scilab, LabVIEW, Mbed, Xcas, Visual Studio, STEP7, Proteus.

CULTURE d'ENTREPRISE :

- Gestion de projets : Logiciel Mindview
- Gestion d'entreprise
- Bureautique : Word, Excel, PowerPoint.



EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

2018/2019 : Projet de fin d'étude : Comparaison des performances de moteurs pour traction automobile en fonction du mode de refroidissement (en cours).

Du 11 juillet au 16 aout 2016 : Stage au sein de l'entreprise CCRE à Agadir MAROC.

Mission : Etudes des postes HTB/HTA et les réseaux électriques.

Du 4 Avril au 10 juin 2016 : Stage de fin de DUT au sein de l'entreprise Schneider Electric à Casablanca Maroc.

Sujet : Etude d'un chargeur autorégulé pour batteries au plomb étanche.

Projet de fin de DUT : piloter un robot Arduino au moyen d'un Smartphone.

2014/2015 : Projet conception d'une carte électronique pour commander un panneau solaire.

JOB ETUDIANT: inventeur chez RGIS (en cours).

BENEVOLAT: Cours de soutien aux écoliers, collégiens et lycéens, aide aux devoirs.

LANGUES

Français : courant
Anglais : Intermédiaire (TOEIC B1)
Arabe : maternelle

CENTRES D'INTERET

Pratique du vélo, l'aérobique, Cuisine marocaine
Voyages : Espagne, Allemagne, Belgique, Maroc, Luxembourg, France