

Recherche d'un stage ingénieur d'une durée de 6 mois à partir de Mars
ÉLÈVE INGÉNIEUR EN GÉNIE ÉLECTRIQUE À L'ÉCOLE NATIONALE SUPÉRIEURE
D'ÉLECTRICITÉ ET DE MÉCANIQUE DE NANCY

Cursus académique

2018-2019 : 3^{ème} année cycle ingénieur à l'école nationale supérieure d'électricité et de mécanique de Nancy, filière GENESE ; gestion d'énergie électrique et des systèmes électromagnétiques.

2016-2018 : deux ans de cycle ingénieur en génie électrique à l'école nationale supérieure d'arts et métiers Casablanca.

2014-2016 : Classes préparatoires intégrées à l'école nationale supérieure d'arts et métiers Casablanca.

2013-2014 : Baccalauréat, option science math, mention très bien.

Expériences professionnelles

Du 16 Juillet 2018 au 30 Aout 2018 :

> **Stage technique au sein de SIEMENS MAROC :**

-standardisation des architectures contrôle-commande conçues aux offres techniques de l'office national de l'électricité et de l'eau potable branche électricité.

Du 1^{er} Aout 2017 au 31 Aout 2017 :

> **Stage d'observation au sein de LYDEC DIOURI :**

-description des composants et du fonctionnement des postes sources HTB/HTA et poste de transformation HTA/BT.

Connaissances

➤ **Linguistiques :**

- **ARABE** : langue maternelle.
- **FRANÇAIS** : bilingue.
- **ANGLAIS** : intermédiaire.
- **ESPAGNOL** : débutant.

➤ **Logiciels :**

- Autocad Electrical, Caneco BT.
- Matlab, Simulink.
- Catia V5, Rdm 6, Robobat.
- Tia portal.
- Entreprise Architect.
- Ansys.

➤ **Programmation :**

- C, C++.
- UML.
- SQL.
- R.

➤ **Bureautique :**

- Word, Excel, PowerPoint et Visio.

➤ **Managériales/gestion :**

- Gestion de la maintenance.
- Outils d'analyse/diagnostic (5S, Ishikawa, Pareto, Amdec).

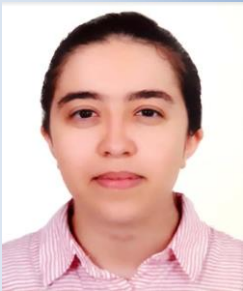
Projets réalisés :

- PFE (en cours de réalisation) : Choix d'architecture de convertisseurs statiques alimentant les machines très hautes vitesses pour des applications embarquées (véhicules électriques et les avions plus électriques).
- Dimensionnement d'une installation électrique.
- Automatisation et Supervision d'une station Buffer (didactique).

Centre d'intérêt

- Le bénévolat et l'engagement humanitaire : présidente du club Espoir qui organise des caravanes solidaires, visites de maison de retraite et aménagement des écoles primaires.

TALBI Ilham



Adresse :

Résidence universitaire
du Charmois, 11 avenue
du Charmois, 54500
Vandœuvre-Lès-Nancy

Tél : 07 85 25 81 74

Né le : 31/05/1996
22 ans

Email :
talbiilham69@
gmail.com