

**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<sup>ème</sup> 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<sup>er</sup> Aout 2017 au 31 Aout 2017 :**

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

-description des composants et du fonctionnement des postes électriques.

**Connaissances**

➤ **Linguistiques :**

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

➤ **Logiciels :**

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

➤ **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).

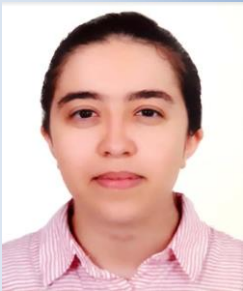
**Projets réalisés :**

- 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