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'ÉLECTRICTÉ ET DE MÉCANIQUE DE NANCY



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

Cursus académique

TALBI IIham 2018-2019: 3ème année cycle ingénieur à l'école nationale supérieur d'électricité et de mécanique de Nancy, filière GENESE; d'énergie électrique et systèmes aestion des 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.

• FRANCAIS : bilinque.

• 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.