

Hala B. - Née
62410 Wingles
1 an d'expérience
Réf : 1907011024



Ingénieur en systèmes électriques

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Hauts-de-France, dans l'Ingenierie.

Formations

2019 : Bac +5 à Faculté des Sciences Appliquées de Béthune
Ingénierie des systèmes électriques

2017 : Bac +3 à Faculté des Sciences Appliquées de Béthune
Licence en Génie Électrique

2016 : Bac +3 à Faculté des Sciences et techniques de Settat, Maroc
Licence en Mécatronique

2015 : Bac +2 à Faculté des Sciences et techniques de Settat
DEUST en Mathématiques-Informatique-Physique

2013 : Bac à Lycée EL MAANI, Maroc
Baccalauréat Sciences Mathématiques

Expériences professionnelles

2019 - 2019 :

Stage de fin d'études (4 mois) chez Flipo-richir

- Etude et dimensionnement d'une installation photovoltaïque intégré dans un container : Panneaux - Batteries - Convertisseurs.
- Conception 3D de l'emplacement des éléments dans le container.
- Gestion du fonctionnement du système avec un automate

2018 - 2018 :

Stage (2 mois) chez Créatique Technologie

- Développement d'un appareil électronique pour le blocage et le déblocage du volant de la voiture (systèmes embarqués)
- Programmation Arduino (Langage C).
- Participation au contrôle et à la maintenance des connecteurs

2016 - 2016 :

Stage de fin d'étude (2 mois) chez Fymgraphic, Maroc

- Automatisation de l'outil de fixation du papier sur une machine d'imprimerie d'Offset : Programmation avec le logiciel STEP7.
- Automatisation du système de commande d'une sérigraphie semiautomatique

2014 - 2014 :

Stage d'initiation (1 mois) chez Voie-info, Maroc

Développement d'un programme de calcul automatique des prix dans une caisse de supermarché avec le logiciel Visual Studio

Logiciels

Office

Atouts et compétences

- Conception des plans 2D et 3D : Autocad - DraftSight
- Réalisation des schémas électriques : xRelais
- Dimensionnement électrique : Caneco
- Conception d'éclairage : Dialux
- Dimensionnement des installations photovoltaïques
- Programmation : Langage C - STEP7 - Tia Portal - ARDUINO - Labview
- Simulation hydraulique et pneumatique : AUTOMATION STUDIO
- Bureautique : WORD - EXCEL - POWER POINT

Centres d'intérêts

Ancienne membre au Club Techno - Partage pour le Développement Estudiantin(CTDE) 2013/2014

- Activité sportive : Volley - Ball
- Jeux : Bowling - Billard
- Loisirs : Théâtre - Cuisine - Voyage