

**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