

**62400 Béthune**  
**0 à 1 an d'expérience**  
**Réf : 250227205108**



## Ingénieure en systèmes électriques

### Ma recherche

---

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Hauts-de-France, dans le Batiment.

### Formations

---

**06/2024** : Bac +5 à Faculté des sciences appliquées  
Deuxième année master en Ingénierie des Systèmes Electriques

**06/2023** : Bac +5 à Faculté des sciences et techniques  
Première année master Génie Electrique

**06/2022** : Bac +3 à Faculté des sciences et techniques  
Licence en Informatique, Electronique, Electrotechnique et Automatique

**06/2021** : Bac +2 à Faculté des sciences et techniques  
DEUST en Math, Informatique, Physique et Chimie

**06/2019** : Bac à Lycée ELKHALIDE 2  
Baccalauréat en Sciences Physique

### Expériences professionnelles

---

**02/2024 - 08/2024** :  
Stagiaire au sein de service de maintenance chez Minth Group sur Ruitz  
Traduction de l'HMI de l'anglais vers le français avec TIA Portal v17 et développement de programmes WINCC.  
Assistance aux ingénieurs en dépannage, programmation et optimisation des PLC, et formation des techniciens en Interface Homme Machine (IHM).

**10/2023 - 02/2024** :  
Collaboratrice au sein de l'équipe du projet de commande MPC chez Faculté Des Sciences Appliquées sur Béthune  
Modélisation mathématique et simulation sous MATLAB Simulink de la machine synchrone à aimant permanent, transformation de Park et l'onduleur MLI. Simulation sous MATLAB Simulink l'ensemble de la commande, machine et convertisseurs.

**04/2022 - 07/2022** :  
Stagiaire au sein de service d'automatisation chez Ménara Préfa sur Marrakech

### Langues

---

Français (Oral : maternelle / Ecrit : expérimenté), Anglais (Oral : notions / Ecrit : débutant), Arabe (Oral : notions / Ecrit : débutant)

**Centres d'intérêts**

---

Événements culturels, Développement personnel, Lecture