

Né le 01/01/1999  
**62950 Noyelles-godault**  
**0 à 1 an d'expérience**  
**Réf : 2502280558**



## Ingénieur d'études en génie électrique

### Ma recherche

---

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

### Formations

---

**12/2024** : Bac +2 à Université d'ARTOIS

Formation pratique en électricité industrielle

**12/2022** : Bac +5 à Université de TIZI-OUZOU

Master en sciences et technologies filière électrotechnique option Energies renouvelables

**12/2020** : Bac +3 à Université de TIZI-OUZOU

Licence en sciences et technologies filière électrotechnique

**01/2017** :

Baccalauréat en sciences expérimentales

### Expériences professionnelles

---

**08/2024 - 09/2024** :

Ingénieur d'études chez Spie Industrie

Etude, dimensionnement d'installations électriques industrielles. Réalisation des schémas électriques, Implantation d'armoires et coffrets à l'aide du logiciel SEE Electrical Expert et AutoCAD. Réalisation de relevés sur site. Conception de notes de calculs Caneco BT.

**09/2023 - 07/2024** :

Apprenti ingénieur bureau d'étude drive chez Seibo sur Noyelles-godault (62)

Chiffrage, pré-chiffrage selon le cahier des charges. Etude, dimensionnement d'installations électriques industrielles et réalisation des schémas électriques à l'aide du logiciel SEE Electrical Expert. Intégration de variateurs de vitesses. Passage de commandes pour la fabrication. Suivi de production en atelier de fabrication. Montage et câblage de coffrets et armoires. Soutien du manager BE sur le suivi de l'équipe technique. Installation électrique du site, câblage et mise en place d'équipements.

**12/2021 - 05/2022** :

Stagiaire chez Electro-industrie (enel)

Stage pratique au sein de l'entreprise. Étude des différentes machines électriques tournantes monophasées et triphasées. Participation au processus de fabrication d'un moteur asynchrone triphasé à cage d'écureuil. Réalisation d'un bobinage sur un moteur asynchrone triphasé. Réalisation des différents tests sur les machines électriques.

### Langues

---

Français (Oral : maternelle / Ecrit : expérimenté), Anglais (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire)

## Permis

---

Permis B

## Centres d'intérêts

---

Génie électrique, Logistique, Géopolitique, Business et Finance