

Née le 31/03/2006  
**62100 Calais**  
**0 à 1 an d'expérience**  
**Réf : 2604201208**

## Maintenance

### Objectifs

---

Étudiante en première année de BUT Génie Électrique et Informatique Industrielle (GEII). Je suis à la recherche d'une alternance afin de mettre en pratique mes connaissances et développer mes compétences dans ce domaine.

### Ma recherche

---

Je recherche un contrat d'apprentissage, sur toute la région Hauts-de-France avec une rémunération moins de 1500 euros, dans l'Electricité et maintenance.

### Formations

---

**2026** : Bac +3 à IUT du littoral côte d'Opale sur Calais (62)

Actuellement en BUT Génie Électrique et Informatique Industrielle (GEII). Formation axée sur l'automatisme, l'électronique de puissance, la distribution d'énergie et la programmation industrielle (C, VHDL). J'ai acquis des compétences pratiques en câblage, réalisation de schémas électriques et programmation de microcontrôleurs.

### Expériences professionnelles

---

**03/2023 - 05/2025** :

chez Caissière sur Dakar, Senegal

Expériences professionnelles

• Employée polyvalente - Job étudiant

Depuis janvier 2025 Lidl Calais

Mise en rayon et réassort des produits

Encaissement et accueil des clients

Respect des procédures et des normes d'hygiène

Gestion du temps et travail en équipe

Caissière

De novembre 2023 à janvier 2025 Beug Serigne fallou Dakar, Senegal Accueil et prise en charge des clients

Encaissement et gestion de la caisse Respect des procédures de paiement.

### Langues

---

Français (Oral : bilingue / Ecrit : avancé)

### Logiciels

---

C++, Pascal, Vhdl Et Assembleur 68000

### Atouts et compétences

---

Électricité

Lecture et compréhension de schémas électriques, câblage de circuits électriques, armoire électrique, utilisation

d'&#039;appareils de mesure et Diagnostic de pannes électriques

Programmation

Développement en Langage C et Python (algorithms, structures de contrôle et tableaux), bases en VHDL pour la logique numérique (vivado), Ladder (TIA Portal) et programmation de microcontrôleurs (PIC 24F, Basys3)

Conception électronique

Maîtrise de KiCad pour la schématisation et le routage de circuits, réalisation de carte électronique et rédaction

d'&#039;un dossier de conception et d'&#039;un dossier de fabrication et Simulation de circuits (LTspice)

Automatisme

Lecture de schémas électriques et automatisme industriel (GRAFSET, API) et identification des entrées / sorties (capteurs, actionneurs)

## Centres d'intérêts

---

Sport : Basketball

Lecture : Développement personnel

Expériences Associatives : Travail en équipe et sens des responsabilités