

Née le 28/08/2003  
FR Saint étienne Du Rouvray  
1 à 3 ans d'expérience  
Réf : 2602030245

## Alternance ingénieur en génie électrique

### Objectifs

---

Acquérir une expérience concrète en bureau d'études électriques dans le cadre d'une alternance, développer mes compétences techniques en génie électrique et transport, et m'intégrer durablement dans le monde professionnel de l'ingénierie.

### Ma recherche

---

Je recherche tout type de contrat, dans toute la France, dans l'Ingenierie.

### Formations

---

**2025** : Bac +3 à ESIGELEC sur Rouen  
Etudiante en 1ère année cycle Ingénieur à  
L'ESIGELEC option Génie Electrique et  
Transport

**2023** : Bac +3 à ISGE-BF, Burkina Faso  
Licence Professionnelle d'Ingénieur de  
Travaux en Génie des Systèmes Electriques à  
ISGE-BF (Institut Supérieur de Génie  
Electrique du Burkina Faso)

**2022** : Bac +2 à ISGE-BF, Burkina Faso  
Licence professionnelle Technicien Supérieur,  
obtention du Diplôme de Technicien Supérieur  
(DTS) à ISGE-BF

### Expériences professionnelles

---

**2024** :  
Stage Ingénieur , Burkina Faso  
Etude et dimensionnement de l'electrification d'une localité

**2023** :  
Stage Technicien Supérieur, Burkina Faso  
Réalisation de raccordements électriques en basse  
tension

**2022** :  
Stage exécutant  
Réalisation de  
devis, pose et depose de compteurs électriques,  
augmentation d'ampérage

## Langues

---

Français (Oral : maternelle / Ecrit : expérimenté)

## Logiciels

---

Arcgis, AutoCAD, Canva, Bâtiment, Electrical, Excel, eclipse, Gmail, Google Earth / Maps, Internet, Microsoft Pack Office, Maitrise De L'outil Informatique (word, Excel, Power Point,, Outils collaboratifs : messagerie, suite cloud, visioconférence, Outlook, Windows , Zoom

## Atouts et compétences

---

Bases solides en électrotechnique, lecture et compréhension de schémas électriques, études d'installations électriques, notions de dimensionnement, utilisation de logiciels techniques (AutoCAD, Caneco BT, Dialux), rigueur technique, capacité d'analyse.

## Permis

---

Permis B

## Centres d'intérêts

---

Intérêt pour les nouvelles technologies et l'énergie, veille technique dans le domaine du génie électrique, travail en équipe sur des projets académiques, cinéma et activités culturelles.