

Né le 01/01/1996  
76800 Saint-étienne-du-rouvray  
0 à 1 an d'expérience  
Réf : 2502271854

## Ingénieure en génie électrique

### Ma recherche

---

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Normandie, dans le Batiment.

### Formations

---

**09/2021** : Bac +5 à Ecole supérieure d'ingénieurs en génie électrique  
Diplôme d'Ingénieur généraliste, dominante Génie Electrique et Transport

**05/2021** : Bac +2 à CPC Dakar  
Classes Préparatoires, Spécialité: MPSI (Mathématique, Physique, Sciences de l'ingénieur)

**07/2019** : Bac à Lycée Galandou Diouf  
Baccalauréat science expérimentale

### Expériences professionnelles

---

**02/2024 - 08/2024** :  
Stage PFE en Bureau D'Etudes chez Cegelec Pays De Savoie sur Chambéry  
Analyser la demande du client et l'intégrer, Réaliser les études techniques et de conception, Faire le dimensionnement et les notes de calcul, Collaborer avec l'ensemble des parties prenantes (architectes, clients, chefs de projet, chantier...), Réaliser les plans exécutables.

**06/2023 - 09/2023** :  
Technicienne Bureau d'Etudes chez Duret Electricité sur Cevins  
- Analyser les pièces marchés (CCTP, Devis, plans DCE, planning d'execution, etc) - réaliser des documents interprétables (plans, schémas électriques, synoptiques) - réaliser un DOE - réaliser un cahier technique

**04/2023 à ce jour** :  
Gestion de l'énergie d'une batterie à partir d'un panneau photovoltaïque chez Esigelec sur Saint-Étienne-du-rouvray  
Le but du projet est de réaliser l'architecture d'un régulateur permettant la recharge d'une batterie de manière optimale à partir d'un panneau photovoltaïque. Pour cela, différentes stratégies d'optimisation devront être réalisées (PWM, MPPT...) sous différents logiciels (PSIM, Matlab/Simulink).

### Langues

---

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

### Centres d'intérêts

---

Basketball, Gymnastique, Chant, Flûte, Théâtre, Vie Associative