

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