

95000 Cergy
0 à 1 an d'expérience
Réf : 2502221327

Ingénieur en électronique

Ma recherche

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

Formations

12/2023 : Bac +5 à Université de Lille

Master Nanosciences et Nanotechnologies Parcours technologie électronique pour les systèmes intelligents/formation en anglais.

12/2021 : Bac +3 à Université Sorbonne Paris nord

Licence sciences pour l'ingénieur Parcours Électronique, signal et réseaux.

12/2018 : à École supérieur de technologie

Diplôme universitaire de technologie Électronique et informatique industrielle.

Expériences professionnelles

11/2024 à ce jour :

Enseignante en électronique et informatique chez École Nationale Supérieure De L'électronique Et De Ses Applications (ensea) sur Cergy (95)

05/2023 - 07/2023 :

Stagiaire chez Opensnz Technology

Système de surveillance de la qualité de l'air à partir des capteurs embarqués.

01/2021 - 12/2021 :

Projet universitaire

GPS tracking system : projet d'internet des objets.

04/2018 - 06/2018 :

Stagiaire chez Office National Électricité

Élimination des harmoniques et dimensionnement des batteries de condensateurs.

01/2018 - 12/2018 :

Projet universitaire

Conception et réalisation d'un cardio-tachymètre à base d'une carte Arduino.

07/2017 - 07/2017 :

Stagiaire d'observation chez CoopÉrative Laitière Du Maroc Oriental

Langues

Français (Oral : maternelle / Ecrit : expérimenté), Anglais (Oral : notions / Ecrit : débutant)

Centres d'intérêts

Motivée, curieuse et prête à contribuer pleinement au succès de toute entreprise qui valorise l'innovation, l'excellence et le développement de ses employés.