

62100 Calais
0 à 1 an d'expérience
Réf : 250315192458



Ingénierie électronique

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Hauts-de-France, dans le Bâtiment.

Formations

06/2025 : Bac +5 à Université Littoral Côte d'Opale
MASTER 2 ÉLECTRONIQUE INSTRUMENTATION, MESURE ET MÉTROLOGIE

06/2024 : Bac +5 à Université Littoral Côte d'Opale
MASTER 1 ÉLECTRONIQUE INSTRUMENTATION, MESURE ET MÉTROLOGIE

06/2019 : Bac +5 à Université Mouloud Mammeri
DIPLÔMÉE EN MASTER 2 ÉLECTRONIQUE, INSTRUMENTATION

06/2017 : Bac +3 à Université Mouloud Mammeri
DIPLÔMÉE EN LICENCE ÉLECTRONIQUE

06/2017 : à École de Langue (ÉCOMODE)
COURS DE LANGUE ANGLAISE

Expériences professionnelles

04/2024 - 09/2024 :
Ingénierie électronique (Stage pratique) chez Université Lille 1 sur Lille
Test de convertisseurs électroniques de puissance en utilisant PLECS et RT-Box. Cartographie des champs électromagnétiques avec le scanphone de Luxondes. Analyse des données informatiques et élaboration de rapports sur les résultats.

07/2019 - 11/2019 :
Ingénierie Électronique (Stage PFE) chez Sonatrach
Étude et simulation sous MATLAB Simulink des modes d'asservissement. Régulation numérique PID pour les vannes et les ballons du filtrage du gaz lift. Simulation graphique sur WinCC Advanced.

02/2019 - 05/2019 :
Ingénierie Électronique (Stage) chez Sonatrach
Étalonnage et calibration des instruments de mesure. Application sur l'asservissement des API avancés.

04/2018 - 07/2018 :
Ingénierie Électronique (Stage) chez Brandt - Cévital
Digitalisation des écrans d'affichage des machines à laver (Arduino + LCD). VHDL - Conception de circuits programmables.

04/2018 - 07/2018 :

Ingénierie Électronique (Stage) chez Epe/electro-industriel/spa - Enel
Digitalisation des écrans d'affichage des machines à laver (Arduino + LCD). VHDL - Conception de circuits programmables.

Langues

Français (Oral : maternelle / Ecrit : expérimenté), Anglais (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire), Arabe (Oral : maternelle / Ecrit : expérimenté), Kabyle (Oral : notions / Ecrit : débutant)

Permis

Permis B

Centres d'intérêts

Autonomie, Capacité d'adaptation, Sens de l'organisation, Sens de la communication, Curiosité intellectuelle, Rigoureuse, Esprit d'équipe, Enseignante en mathématique au lycée, Gérante d'atelier de production / une boutique en ligne d'habillement pour enfants, Enseignante et animatrice bénévole dans un orphelinat