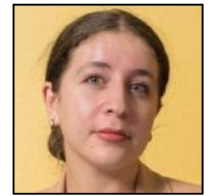


21000 Dijon
0 à 1 an d'expérience
Réf : 250502100008



Ingénieure en systèmes électroniques

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Bourgogne-Franche-Comté, dans le Batiment.

Formations

12/2025 : Bac +5 à Université de Bourgogne
Master 2 Advanced Electronic Systems Engineering

12/2024 : Bac +5 à École Nationale d'Ingénieurs de Monastir
Ingénieur en Génie Électrique

12/2020 : à Institut Préparatoire aux Etudes d'Ingénieurs (IPEIT)
Cycle Préparatoire Scientifique (Physique-Chimie)

Expériences professionnelles

04/2023 - 07/2024 :

Stage de fin d'études - Ingénierie GPU & Robotique chez Femto-st sur Besançon
Mise en place d'un traitement d'images temps réel sur un module Nvidia Jetson, conception et déploiement d'une interface logicielle entre le Jetson et un robot DOBOT, rédaction d'un guide technique d'intégration GPU-robotique.

04/2022 - 06/2023 :

Stage facultatif - Maintenance Électrique chez DÉpartement MÉcanique, Enim
Diagnostic et analyse des dysfonctionnements électriques au sein des armoires de machines industrielles, réparation et remplacement des composants défectueux.

07/2021 - 03/2022 :

Stage de perfectionnement - Postes Moyenne Tension chez Office De L'aviation Civile Et Des AÉroports
Analyse des schémas et configurations des boucles moyenne tension 30 kV, sélection et dimensionnement des disjoncteurs, relais de protection et transformateurs appropriés.

07/2020 - 03/2021 :

Stage d'initiation - Maintenance Électrique chez SociÉTÉ Tunisienne De L'ÉlectricitÉ Et Du Gaz
Inspection préventive et corrective des équipements électromécaniques, réalisation d'opérations de maintenance, tests fonctionnels et validation de la remise en service des appareils.

Langues

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

Centres d'intérêts

Innovation électronique & IoT, Intelligence Artificielle appliquée, Théâtre & Cinéma, Basketball