

Sousse
0 à 1 an d'expérience
Réf : 250110023205

Ingénieur en génie électrique - systèmes embarqués

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, dans toute la France, dans le Bâtiment.

Formations

2025 : Diplôme en Génie Électrique à EPI - École Pluridisciplinaire Internationale Sousse, SS, Tunisia
Diplôme en Génie Électrique

06/2023 : Bac +5 à Ecole Nationale d'Ingénieurs de Sfax Safaqis, SF, Tunisia

06/2021 : Bac +5

Concours National d'Entrée au Cycles de Formation d'Ingénieurs

06/2019 : à Lycée Pilote de Sousse Sousse, SS, Tunisia

Bac +5 à Monastir Al Munastir, MS, Tunisia

Institut préparatoire aux études d'ingénieur

Bac

Baccalauréat en science techniques

Diplôme en Génie Électrique - Systèmes Embarqués

Diplôme en Génie Électrique - Systèmes Embarqués

Expériences professionnelles

07/2024 - 09/2024 :

chez Yamaichi Electronics Sousse

Expérience en C++ dans la programmation des microcontrôleurs

Atmel.

Expérience dans le protocole I2C pour les capteurs de data loggers.

Interfacage du BeagleBone Green Wireless (configuration Wi-Fi et

Bluetooth sur Debian personnalisé).

Soudage et test de circuits intégrés (CI).

interfacage du protocole Bluetooth LE.

Expérience avec des cartes au format Feather.

Initiation internship

03/2023 - 04/2023 :

chez Hutchinson Tunisia Sousse

Experience in optimizing workplace training and productivity.

Langues

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

Atouts et compétences

capteurs, circuits intégrés, surveillance, Génie Électrique, PCB, Microsoft Office Specialist, Tableau de bord, Systèmes Embarqués, Soudage, Serrure

Centres d'intérêts

Trekking, Fitness