

95300 Pontoise
0 à 1 an d'expérience
Réf : 2504071003



Ingénieur instrumentation systèmes embarqués

Ma recherche

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

Formations

06/2023 : Bac +2 à Ecole Supérieure de Technologie d'Oujda
DUT informatique embarquée Programmation embarquée C, Python, programmation mobiles Java.

09/2020 : à Lycée Scientifique d'excellence de Diourbel
Baccalauréat Science expérimentales Mathématiques, physique-chimie et biologie.

Bac +5 à Sup Galilée de l'université Sorbonne Paris Nord
Ingénieur instrumentation Systèmes embarqués Conception de capteurs à fibre optique, pont Wheatstone, traitement du signal, robotique et systèmes automatiques.

Expériences professionnelles

04/2023 - 06/2023 :
Stagiaire chez Yosobox sur Oujda
Conception d'un prototype de circuit imprimé pour une carte électronique embarquée destinée à un dispositif de détection des feux de brousse en temps réel. Projet basé sur la puce ESP32, intégrant des capteurs de détection de fumée et de température, ainsi qu'un module GPS.

08/2022 - 09/2022 :
Stagiaire chez Cefolim sur Oujda
Développement d'une interface homme-machine (IHM) en Python avec Tkinter. Application permettant de faciliter la gestion des notes des enseignants avec une fonctionnalité de connexion.

Langues

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

Centres d'intérêts

Robotique, Science-fiction, Voyages