

Né le 01/01/1998
13000 Marseille
0 à 1 an d'expérience
Réf : 2501142136



Ingénieur en électronique des systèmes embarqués

Ma recherche

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

Formations

06/2024 : Bac +5 à USTHB

Master en électronique des systèmes embarqués

06/2019 : Bac +3 à USTHB

Licence en Électronique

Expériences professionnelles

01/2023 - 01/2024 :

Freelancer chez Sarl Ksbahnet sur Dely Ibrahim

Gestion Complète de Projet et Rédaction des Cahiers des Charges. Étude et réalisation des cartes pour application IOT. Élaboration des schémas électriques, conception des PCB et sélection de l'ensemble des composants à utiliser. Tests et validation des prototypes réalisés. Formateur de conception des circuits imprimés (PCBs). Encadreur de stages.

01/2022 - 09/2022 :

Stagiaire chez Laboratoire D'Électronique, Usthb sur Hassi Messaoud

Contribution dans les UAVs. Conception d'un contrôleur de vol basé sur un STM32 et ATmega. Analyse des données des unités de mesure d'inertie (IMU). Développement des drivers pour les IMUs. Implémentation des différents algorithmes des filtres.

01/2021 - 10/2021 :

Stagiaire chez Enafor sur Hassi Messaoud

Explorer les machines électriques. Explorer les capteurs industrielles utilisés.

02/2019 - 06/2019 :

Stagiaire chez Laboratoire D'instrumentation, Usthb sur Alger

Étude et modélisation d'un robot à bras manipulateur. Modélisation géométrique avec Denavit-Hartenberg. Conception et réalisation de la carte de commande du robot.

Langues

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

Permis

Permis B

Centres d'intérêts

Football, Manga, Musique