

75000 Paris
0 à 1 an d'expérience
Réf : 260215153623



Ingénierie en signal et télécommunications et en systèmes embarqués

Ma recherche

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

Formations

06/2025 : Bac +5 à École Nationale d'Ingénieurs de Brest (ENIB)
Master 2 Signal et Télécommunications

06/2024 : Bac +5 à Institut Supérieur des Technologies Médicales de Tunis (ISTMT)
Master 2 Systèmes Embarqués

05/2023 : Bac +3 à Institut Supérieur des Technologies Médicales de Tunis (ISTMT)
Licence en Génie Biomédical

Expériences professionnelles

01/2025 - 06/2025 :
Stagiaire en Détection et Décodage de Tags RFID chez Inp Grenoble - Idylicc Technologies - Laboratoire Lcis sur Grenoble
Création d'un simulateur d'environnement de lecture d'étiquettes RFID sans-puce, évaluation des performances des approches de décodage, vérification et validation d'un logiciel interne en Python, implémentation sur une carte FPGA.

01/2024 - 12/2024 :
Contrôle d'un moteur pas à pas avec la carte FPGA
Développement d'un code VHDL et d'un Testbench pour simulation et validation logique, validation et implémentation sur carte.

01/2024 - 12/2024 :
Acquisition de signaux oscillatoires
Échantillonnage d'un signal analogique, génération d'une interruption via le Timer, configuration des interfaces UARTs, activation du DMA pour le transfert de données.

01/2023 - 06/2023 :
Stagiaire en Transmission des ondes acoustiques chez Université Tunis El Manar - Laboratoire Istmt sur Tunis
Conception et assemblage de cartes électroniques pour récupérer les ondes acoustiques et convertir l'énergie solaire en signal électrique, test de validation des modules.

Langues

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

Permis

Permis B