

75000 Paris
0 à 1 an d'expérience
Réf : 251121095509



Ingénieur en systèmes embarqués et internet des objets

Ma recherche

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

Formations

09/2024 : Bac +5 à Université Sorbonne Paris Nord, SUP Galilée
Cycle d'ingénieur en Systèmes Embarqués et Instrumentation

06/2024 : Bac +5 à Institut Supérieur d'Informatique, Tunisie
Cycle d'ingénieur en Systèmes Embarqués et Objets Connectés

06/2022 : Bac +3 à ISITCOM Hammam Sousse, Tunisie
Licence Nationale en ingénierie des systèmes informatiques

Expériences professionnelles

07/2025 - 07/2025 :

Détection et classification des défauts de roulements par IA embarquée chez Advisor It
Développement d'une solution de détection et classification des défauts de roulements à partir de signaux vibratoires, avec intégration sur microcontrôleur STM32.

06/2024 - 08/2024 :

Conception et implémentation d'un outil de flashage chez Tunav
Développement d'une application TCP/IP, capable d'écouter sur un port donné et d'envoyer des commandes hexadécimales vers un boîtier GPS.

07/2023 - 09/2023 :

Intégration d'un système domotique avec un site web chez Elite Robotique
Développement d'un système domotique connecté à un site web pour le contrôle à distance des équipements d'éclairage.

02/2022 - 05/2022 :

Réalisation d'un système de supervision chez Crmn
Conception et développement d'un système embarqué permettant la supervision des paramètres climatiques.

Langues

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

Permis

Permis B