

95610 Eragny
1 à 3 ans d'expérience
Réf : 250708165706



Ingénieur en systèmes embarqués

Ma recherche

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

Formations

06/2025 : Bac +5 à ENSEA

Ingénieur en systèmes embarqués

06/2024 : Bac +3 à Esix de Caen Normandie

Mécatronique et systèmes embarqués

06/2022 : Bac +3 à UFR des sciences - Université de Caen Normandie

Licence en EEEA (Électronique, Énergie Électrique et Automatique)

06/2020 : Bac +3 à ISET de Mahdia

Licence en électronique

06/2019 : Bac +2 à ISET de Mahdia

Licence 1 et 2 en génie électrique Option électronique

12/2017 :

Baccalauréat série F3 (Électrotechnique)

Expériences professionnelles

01/2024 - 12/2025 :

Ingénieur en systèmes embarqués chez Ineo Systrans

Mise à jour des composants électroniques, Simulation sur banc de test.

01/2022 - 03/2022 :

Ingénieur en électronique et informatique chez Skydrone Robotics sur La Rochelle

Conception de circuit électronique et programmation de microcontrôleur (ESP32) en C++, HTML, CSS, JavaScript.

01/2020 - 12/2022 :

Agent de production chez Psa Peugeot Citroën sur Caen

Diagnostic de pièces mécaniques, Conception d'un anémomètre connecté (Protocole MQTT), Création d'un site web pour l'IOT (Protocole HTTP, websocket, HTML/CSS, JavaScript), Conception d'un rover multidimensionnel (mecanum wheels), Équilibrage d'une bille sur une dalle tactile (Matlab/Simulink), Projet d'intelligence artificielle distribuée avec ROS (Robot Operating System).

Langues

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

notions / Ecrit : débutant)

Centres d'intérêts

Spiritualité, Physique quantique, Bricolage, Jardinage