

78200 Gargenville
0 à 1 an d'expérience
Réf : 250314041208



Ingénieur en systèmes embarqués

Ma recherche

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

Formations

09/2022 : Bac +5 à École Supérieure d'Ingénieurs ESIX Normandie-Caen
Double diplôme, troisième année du cycle ingénieur

05/2022 : Bac +5 à École Nationale des Sciences Appliquées ENSA Kenitra
Ingénieur d'état en génie électrique

05/2020 : Bac +3 à Faculté des Sciences de Rabat
Licence en Sciences De La Matière Physiques

Expériences professionnelles

04/2024 - 09/2024 :
Développeur de systèmes embarqués chez Heracles Robotics sur Gargenville
Intégration et utilisation de la centrale inertielle IMU Tars B-Series pour la mesure précise des angles, ainsi qu'à récupérer les données via le bus CAN dans le microcontrôleur Teensy 4.1.

05/2023 - 09/2023 :
Développeur systèmes embarqués chez Uv Lab sur Strasbourg
Programmation de microcontrôleurs STM32 et conception des composants essentiels pour le système de contrôle de température.

09/2022 - 12/2022 :
Ingénieur en systèmes embarqués et systèmes nomades chez École Supérieure D'ingénieurs Esix Normandie-caen sur Caen

Langues

Français (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire), Anglais (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire), Italien (Oral : notions / Ecrit : débutant)

Centres d'intérêts

Football, Musculation, Voyage culturel et touristique