

54600 Villers-lès-nancy
0 à 1 an d'expérience
Réf : 250919212532



Ingénierie électronique - systèmes embarqués

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Grand-Est, dans le Batiment.

Formations

06/2025 : à Université de Lorraine
DU de Langue Anglaise en Situation Professionnelle

06/2024 : Bac +5 à Université de Lorraine
Master en électronique parcours capteur intelligent et micronanotechnologies

06/2022 : Bac +3 à Université de Lorraine
Licence physique fondamentale appliquée

06/2018 : Bac à Groupe scolaire GAUSS
Baccalauréat en sciences physiques

Expériences professionnelles

01/2023 - 12/2024 :
Ingénierie en Électronique - Systèmes Embarqués & Vision par Ordinateur chez Ggs France sur Wissembourg
Développement d'un drone de surveillance incendie équipé d'une caméra thermique FLIR Hadron 640R pour le suivi en temps réel des feux de forêt et la détection d'éléments critiques.

01/2022 - 12/2023 :
Ingénierie en Électronique - Vision par Ordinateur chez Institut Jean Lamour sur Nancy
Implémentation d'un algorithme de transformation de perspective inverse pour la reconstruction d'images et l'estimation des coordonnées réelles.

Langues

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

Permis

Permis B