

31100 Toulouse
0 à 1 an d'expérience
Réf : 250905111611



Ingénieur systèmes embarqués

Ma recherche

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

Formations

12/2024 : Bac +5 à Université Toulouse 3 Paul Sabatier
M2 Systèmes et microsystèmes embarqués

12/2023 : Bac +3 à Université Toulouse 3 Paul Sabatier
M1 Systèmes et microsystèmes embarqués

12/2022 : Bac +5 à Ecole nationale polytechnique d'Oran
Cycle ingénieur : Electronique et systèmes embarqués

12/2020 : à Ecole nationale polytechnique d'Oran
Classes préparatoires aux grandes écoles

12/2018 : à Ecole nationale polytechnique d'Oran
Baccalauréat Algérien filière mathématiques

Expériences professionnelles

03/2024 - 08/2024 :
Stagiaire Automatisation de banc de tests chez Continental Automotive France sur Toulouse
Développement d'une solution de flashage de modules HSM en Java, étude de la spécification GlobalPlatform, automatisation de la solution en Python, gestion du code avec Git.

05/2023 - 08/2023 :
Stagiaire Instrumentation chez Département Eea De L'université De Toulouse 3 Paul Sabatier sur Toulouse
Mise en place d'une chaîne d'acquisition de mesures, traitements des résultats et affichage sur LabVIEW, étalonnage de capteurs et cartes PCB.

03/2023 - 03/2023 :
Stagiaire fabrication et caractérisation de diodes P/N chez Atelier Interuniversitaire De Micro-nano Electronique (aime) sur Toulouse
Caractérisation du substrat (Silicium), oxydation, photogravure, photolithographie sur une plaquette de Silicium.

Langues

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