

31100 Toulouse
Plus de 10 ans d'expérience
Réf : 250509034005



Ingénieur développement logiciel embarqué

Ma recherche

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

Formations

12/2021 : Bac +5 à École Nationale d'Electronique et des Télécommunications Sfax
Diplôme National d'Ingénieur en Informatique Industrielle

12/2020 : Bac +5 à École Nationale d'Ingénieurs de Tunis
Mastère Systèmes Electriques de Puissance

12/2017 : Bac +3 à Institut Supérieur Des Etudes Technologiques Rades
Licence Appliquée en Informatique Industrielle

Expériences professionnelles

10/2024 à ce jour :

Ingénieur développement logiciel chez Akkodis sur Toulouse
Développement d'un chatbot IA pour optimiser la résolution des incidents IT, développement d'un outil d'analyse de documents multi-formats, création d'une API, conception d'une interface web.

10/2023 - 09/2024 :

Ingénieur développement logiciel embarqué bas niveau chez Vitesco Technologies sur Toulouse
Développement de nouvelles fonctionnalités de drivers mémoire flash pour microcontrôleurs, intégration du driver, développement des tests, débogage et analyse des problèmes software.

05/2022 - 09/2023 :

Ingénieur développement logiciel embarqué bas niveau chez Silicon Mobility sur Tunis
Contrôle de moteur électrique pour véhicule électrique et hybride, développement des modules BSW, création des scénarios de tests, débogage et analyse des problèmes software.

02/2021 - 07/2021 :

Ingénieur développement logiciel chez Arma Consulting sur Tunis
Conception d'une application de vision pour contrôler la conformité de composants automobiles.

01/2020 - 04/2020 :

Ingénieur développement logiciel chez Enetcom sur Tunis
Pilotage d'un afficheur LCD via STM32 et ESP8266, développement d'une interface web embarquée.

Langues

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

courant / Ecrit : intermédiaire)

Permis

Permis B

Centres d'intérêts

Voyages et découverte de nouvelles cultures, Lecture, Sport Collectifs