

25400 Audincourt
0 à 1 an d'expérience
Réf : 251126183853



Ingénieur systèmes

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Bourgogne-Franche-Comté, dans le Bâtiment.

Formations

12/2025 : Bac +5 à Université de Montpellier

Master 2 en Capteurs, électronique et objets connectés Expert en électronique, spécialisé dans les systèmes embarqués et l'innovation des objets connectés.

12/2024 : Bac +5 à Université de Perpignan

Master 2 en intelligence artificielle et automatique avancée Spécialiste des techniques de l'intelligence artificielle et de l'automatique avancée.

12/2023 : Bac +3 à Université de Tunis

Master 1 en informatique Compétences avancées en programmation, algorithmes, bases de données.

12/2022 : Bac +3 à Université de Tunis

Licence nationale en électronique, électrotechnique, automatique, spécialité Systèmes embarqués Connaissances fondamentales en électronique, automatique et informatique.

Expériences professionnelles

03/2025 - 09/2025 :

Ingénieur systèmes chez Stellantis Auto

Prélèvement, calibration, test et analyse des échantillons réalisés sur un banc d'essai BGS, conception et déploiement d'une solution optimisée pour l'extraction, l'analyse et la visualisation des données de test.

07/2024 - 09/2024 :

Data scientist chez Faculté De Sciences - Université De Perpignan sur Perpignan

Développement d'une base de données des toitures en France et d'un modèle d'IA pour l'analyse des surfaces.

02/2022 - 06/2022 :

Développeur systèmes embarqués chez El Fabspace Lac sur Tunis

Développement d'un prototype agricole intégrant des capteurs et une IA pour assurer une production continue.

06/2021 - 07/2021 :

Concepteur de cartes électroniques chez Sintware Zarzis sur Zarzis

Conception, soudage et programmation de cartes électroniques.

Langues

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

Permis

Permis B

Centres d'intérêts

Passionné par les technologies émergentes, Sports