

Né le 01/01/1986
75000 Paris
0 à 1 an d'expérience
Réf : 2501151015

Ingénieur en systèmes embarqués

Ma recherche

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

Formations

01/2027 : Bac +5 à École centrale d'électroniques (ECE)

Apprenti ingénieur en systèmes embarqués Développement des systèmes électroniques, Java embarqué, microcontrôleur, réseaux locaux industriels, programme C avancé.

01/2024 : Bac +2 à Polytech Clermont-Ferrand

BTS CIRA - Automatisme en alternance Électronique numérique, informatique industrielle et API.

01/2022 : Bac à Lycée Polyvalent Albert Einstein

Baccalauréat Scientifique spécialités Mathématiques, Physique-Chimie et Numérique Science de l'ingénieur, électronique et réseaux locaux.

01/2019 : à Collège Notre-Dame

Brevet des collèges

Expériences professionnelles

06/2024 - 08/2024 :

Ingénieur de recherche et développement chez Somap Et Service sur Casablanca

Conception et développement de prototypes de systèmes embarqués. Programmation de microcontrôleurs et intégration de capteurs. Réalisation de tests et validation de fonctionnalités.

09/2022 - 06/2024 :

Apprenti automaticien et informaticien industriel chez Ineo Nucléaire sur Tricastin

Réaliser le contrôle des équipements (sûreté et normes). Assurer la préparation technique et administrative des interventions à réaliser. La maintenance préventive, corrective, curative des équipements électriques du périmètre. Veillez à la sécurité de l'intervention en respectant les normes. La rédaction des rapports des opérations de maintenance réalisées. Propositions pour assurer la maintenabilité, la sécurité et la disponibilité des installations.

Langues

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

Permis

Permis B

Centres d'intérêts

Ingénieur en systèmes embarqués, Rythme: 4 semaines d'entreprise / 4 semaines formation, Disponible immédiatement, Projets de migration de données et programmation API, Développement d'algorithmes de contrôle, Conception de drones, Impression 3D