

94700 Maisons-alfort
1 à 3 ans d'expérience
Réf : 260428154759



Ingénieur en systèmes embarqués

Ma recherche

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

Formations

09/2023 : Bac +5 à Ecole Polytech Paris Saclay

Cycle d'ingénieur en électronique et systèmes robotisés Connaissances en électronique, traitement de signal, CAO/DAO pour la robotique, informatique industrielle.

06/2020 : Bac +3 à Université Paris Est Créteil

Licence Sciences pour l'ingénieur Parcours électronique et génie informatique.

06/2017 : à Lycée Midoun

Baccalauréat en Mathématiques Mention 'Bien'

Expériences professionnelles

05/2024 - à ce jour :

Ingénieur d'études nucléaire en électronique, électricité et contrôle commande chez Som Ortec Pour Edf

Analyse des exigences systèmes, rédaction et validation des spécifications techniques, suivi technique, interface avec les fournisseurs.

06/2023 - 07/2023 :

Stage experte IoT chez Alizent International Madrid sur Madrid

Standardisation de la configuration des stations RFID QC, analyse de données techniques via SQL.

09/2021 - 09/2023 :

Apprentie Expert IoT chez Alizent International (air Liquide)

Conception et exploitation de solutions de Télémétrie/IOT, développement et intégration des objets connectés.

07/2021 - 08/2021 :

Stagiaire chez L'office De L'aviation Civile Et Des Aéroports (oaca)

Assistance au démarrage des groupes électrogènes et inspection des équipements.

10/2019 - 08/2021 :

Réceptionniste du jour chez Divers Hôpitaux sur Pau

Langues

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

Permis

Permis B

Centres d'intérêts

Musique, Réalisation d'un jeu Snake et un jeu de Boogle, Conception d'un robot droïde astromécano, Applications mobiles avec Speech-To-Text et Text Recognition