

5 à 10 ans d'expérience

Réf : 2606260012



Ingénieur systèmes embarqués (alternance)

Ma recherche

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

Formations

12/2027 : Bac +5 à Polytech Paris Saclay (GIF sur Yvette)

Diplôme d'Ingénieur en Électronique et Informatique Formation approfondie aux systèmes embarqués, couvrant la chaîne complète de développement (matériel, FPGA NIOS II, drivers C/C++, interfaces, traitement du signal).

12/2024 : Bac +3 à Université Sorbonne Paris Nord (Villetaneuse)

Licence en Sciences pour l'Ingénieur Formation pluridisciplinaire en électronique, physique et informatique. Classé 1^{er} de promotion, GPA : 16.23/20.

12/2022 : à Faculté des Sciences - Monastir (Tunisie)

Classes préparatoires aux Grandes Écoles (MPSI/MP)

12/2022 : Bac à Lycée Technique ZARZIS (Tunisie)

Baccalauréat Mathématiques Diplômé avec mention Assez Bien. Spécialisation en mathématiques, physique et sciences de l'ingénieur.

Expériences professionnelles

01/2023 - à ce jour :

Agent logistique chez Amazon

Participation à la mise en oeuvre des mesures de sécurité et au respect strict des protocoles de livraison.

Gestion du chargement et du déchargement des colis conformément aux procédures internes.

01/2023 - à ce jour :

Responsable du stock chez Pharmacie (responsable Du Stock)

Gestion et organisation du stock de produits pharmaceutiques, incluant la réception, le contrôle et le rangement des livraisons selon les normes en vigueur.

01/2022 - à ce jour :

Professeur particulier de mathématiques

Dispense de cours particuliers à des élèves de terminale préparant le baccalauréat, avec suivi personnalisé et accompagnement axé sur la réussite.

Langues

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