

75000 Paris
0 à 1 an d'expérience
Réf : 250509001455



Alternance en systèmes embarqués

Ma recherche

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

Formations

12/2024 : à OMNES EDUCATION LONDON SCHOOL

Semestre d'étude en Intelligence Artificielle Formation spécialisée en intelligence artificielle, projet d'analyse de données et de systèmes intelligents.

09/2022 : Bac +5 à ECE LYON

Diplôme d'ingénieur en électronique

Expériences professionnelles

09/2024 - 11/2024 :

Développement de Systèmes de Reconnaissance Faciale chez Omnes Education London School sur Londres
Élaboré un système de reconnaissance faciale avancé avec Matlab, implémenté des réseaux neuronaux pour optimiser l'entraînement de l'IA, réalisé des traitements d'image complexes en utilisant Matlab.

03/2024 - 05/2024 :

Ingénieur en systèmes embarqués - Projet Gyrobot chez Ece

Conçu et développé un Gyrobot innovant capable de maintenir son équilibre de manière autonome, réalisé la programmation embarquée pour assurer le fonctionnement optimal du système, appliqué des techniques avancées de traitement des signaux pour améliorer la précision.

07/2023 - 08/2023 :

Conseiller de Vente chez Blanc D'intérieur

Accueilli chaleureusement les clients pour assurer une expérience en magasin positive, reçu et orienté les clients pour garantir un service personnalisé, organisé et optimisé les stocks.

02/2023 - 05/2023 :

Volontaire en Gestion Électronique chez Emmaüs Connect

Supervisé les opérations de caisse pour assurer une gestion fluide, facilitée l'acquisition de matériel électronique par les bénéficiaires.

01/2023 - 02/2023 :

Coordinateur Administratif Commercial chez Sécurité For You

Établi les facturations pour les services de l'entreprise, planifié et optimisé les horaires des agents sur les sites clients, organisé des événements professionnels.

Langues

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