

59650 Villeneuve D'ascq

0 à 1 an d'expérience

Réf : 251027195228



Ingénieur junior en automatisme, informatique industrielle et robotique

Ma recherche

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

Formations

06/2025 : Bac +5 à Université de Lille

Master en Automatique et Systèmes Électriques Enseignements : Automatique, Robotique, Supervision, Système Dynamique, Programmation orientée objet, contrôle commande.

06/2023 : Bac +3 à Université de Lille

Licence EEA (Electronique, Energie Electrique, Automatique) Enseignements : Système de contrôle, Régulation Automatique, Modélisation, Electrotechnique.

Expériences professionnelles

03/2025 - 08/2025 :

Ingénierie en automatisation (Stage) chez Coca-cola Europacific Partners sur Socx

Programmation d'automates Siemens (Step7, TIA Portal), développement ou ajustement de supervisions (HMI / SCADA), analyse fonctionnelle des systèmes automatisés, rédaction de cahiers des charges fonctionnels, amélioration des performances de ligne, suivi et interprétation des indicateurs MTBF et MTTR, participation à la mise à jour de la documentation technique, développement d'outils de suivi des pannes automatisés.

01/2025 - 03/2025 :

Élève ingénierie chez Université De Lille sur Villeneuve-d'ascq

Programmation (chargement et déchargement des pièces), transfert sécurisé via FTP, programmation d'un système de tri automatisé.

10/2024 - 12/2024 :

Étudiante Ingénierie chez Université De Lille sur Villeneuve-d'ascq

Modélisation, conception et réglage d'un correcteur PID, validation des performances.

09/2024 - 11/2024 :

Étudiante Ingénierie chez Université De Lille sur Villeneuve-d'ascq

Programmation avec automate Siemens pour la gestion du tri, supervision (HMI / SCADA) pour le suivi en temps réel.

Langues

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

Permis

Permis B