

Né le 19/11/1996
51100 Reims
0 à 1 an d'expérience
Réf : 2605160803

Ingénieur automaticien

Objectifs

Intégrer une entreprise innovante dans le domaine de l'automatisme industriel afin de développer mes compétences techniques et participer à des projets industriels à forte valeur ajoutée.

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Grand-Est, dans l'Ingénierie.

Formations

12/2025 : Bac +5 à Université de Picardie Jules Verne sur Amiens

Diplômé d'un Master 2 en Électronique, Électrotechnique et Automatique, spécialisé en automatisme industriel et systèmes automatisés. Compétences en programmation d'automates, supervision industrielle, maintenance électromécanique et simulation MATLAB/Simulink. Motivé, adaptable et prêt à intervenir sur des projets industriels techniques et innovants.

Expériences professionnelles

04/2026 - à ce jour :

Ingénieur automaticien / Développeur systèmes embarqués sur Reims (51)

Développement de systèmes automatisés et embarqués intégrant capteurs, supervision et communication industrielle.

Conception de solutions IoT, programmation d'automates et mise en service de systèmes industriels.

Compétences en automatisation, supervision, maintenance industrielle et robotique.

Langues

Français (Oral : bilingue / Ecrit : expérimenté)

Logiciels

Automate PI7, C++, Pascal, Vhdl Et Assembleur 68000, Bureautique, Cao, Labview, Ladder (Siemens), Language C, Linux (ubuntu Et Backtrack), Kicad, Electrical, Maitrise De L'outil Informatique (word, Excel, Power Point, Adob, Matlab, SolidWorks, Step 7, Proteus, Robot, Unity Pro, Visual Studio Cod

Atouts et compétences

Automatisme industriel
Programmation Siemens TIA Portal
Schneider Unity Pro
Supervision SCADA
Modbus / Profibus
MATLAB / Simulink
Maintenance industrielle

Lecture de schémas électriques
Python / C / Arduino
Robotique et systèmes embarqués

Permis

Permis B

Centres d'intérêts

Robotique
Nouvelles technologies
Électronique embarquée
Programmation
Sport
Lecture scientifique