

68200 Mulhouse
0 à 1 an d'expérience
Réf : 250309132706



Ingénieur en génie industriel - systèmes embarquées et automatisme industriel

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Grand-Est, dans le Batiment.

Formations

06/2024 : Bac +5 à Institut Supérieur des Sciences Technologies Saint Quentin
Master 2 Génie Industriel Systèmes Embarquées

06/2023 : Bac +3 à Université Haute Alsace Mulhouse
Master 1 Électronique, Énergie Electrique et Automatique

06/2022 : Bac +5 à Université Abderrahmane Mira
Master en Automatisme et Informatique industrielle

06/2020 : Bac +3 à Université Abderrahmane Mira
Licence Génie Électrique- Électrotechnique

06/2017 :
Baccalauréat Scientifique

Expériences professionnelles

03/2024 - 08/2024 :
Stagiaire Industrie 4.0 chez Saint-gobain Sekurit France sur Saint-gobain
Participation à la collecte et à l'affichage des données industrielles dans le cadre de l'Industrie 4.0.
Développement et optimisation de systèmes de supervision pour améliorer l'efficacité des processus industriels.

01/2022 - 02/2022 :
Stagiaire en Automatisme et Informatique Industrielle chez Sarl Ibrahim Et Fils
Participation à l'identification et à la commande des processus industriels. Mise en oeuvre de commandes adaptatives et optimales pour améliorer l'efficacité des systèmes.

03/2021 - 06/2021 :
Stagiaire en Automatisme et Informatique Industrielle chez Société Générale Emballage
Réalisation de la maintenance préventive et corrective des moteurs industriels. Mise en oeuvre de stratégies de commande adaptive et optimale pour améliorer la performance des systèmes motorisés.

Langues

Français (Oral : maternelle / Ecrit : expérimenté), Anglais (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire), Allemand (Oral : notions / Ecrit : débutant)

Permis

Permis B

Centres d'intérêts

Sport, Cuisine, Voyages et découvertes, Bricolage