

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



## Ingénieur en génie industriel - systèmes embarqués 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 Embarqués

**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 Automatismes 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 Automatismes 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 Automatismes et Informatique Industrielle chez Société Générale Emballage  
Réalisation de la maintenance préventive et corrective des moteurs industriels. Mise en oeuvre de stratégies de commande adaptative 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