Alexandre ALLONAS

8, rue du haut verger 68800 Thann, France

Tél.: +33 (0)6 38 40 47 18

Courriel: alexandre.allonas@insa-strasbourg.fr

LinkedIn: https://www.linkedin.com/in/alexandre-allonas-ba664b207/



Objectif

Je suis à la recherche d'un stage de fin d'études dans le cadre de ma formation en ingénierie mécatronique, à partir de février 2025, pour une durée de six mois. Je souhaite intégrer le domaine de la robotique et mettre en pratique mes compétences en automatique, mécanique et simulation.

Formation

2026 2025	Master PAIP, spécialité Mécanique Numérique Avancée. Physique Appliquée et Ingénierie Physique, Université de Strasbourg	Université de Strasbourg
2026 2023	Diplôme d' ingénieur , spécialité Mécatronique à l' INSA de Institut National des Sciences Appliquées	Strasbourg. INSA INSTITUT NATIONAL DES SCRINCES STRASBOURG
2023 2021	Cycle Post-Bac intégré à l'ENSISA, Mulhouse. École National Supérieur des Ingénieurs de Sud Alsace	ensiza École nationale supérieure d'ingénieurs sud Alsace

Stages et Savoir-Faires

2025 Automaticien

9 Semaine

Actemium Suisse AG, ARLESHEIM.

Conception et production d'une machine à cocktail au sein d'une entreprise concevant des systèmes d'automatismes industriels :

- Rédaction du cahier des charges ;
- Choix et dimensionnement d'un système industriel conformément au cahier des charges;
- Programmation automate avec CODESYS et TIA Portal au moyen des langages IEC61131-3;
- Programmation et design d'interface utilisateur.

2021 Électricien

ETAVIS K+S AG, BÂLE.

12 Semaines

Au sein d'une entreprise installant des systèmes électriques industriels :

- Pose de câbles électriques conformément aux plans et cahiers des charges:
- Construction de boitiers électriques de raccordement en respect des plans
- Préparation des infrastructures pour la mise en place de chemins de câbles ;
- Pose et raccordement de lignes pneumatiques.

Langues

Français : Langue Maternelle Anglais: Bilingue (C1) **Allemand**: Opérationnel (B2)