



AUDUC TOM

PARCOURS PROFESSIONNEL

Stage de fin d'études d'ingénieur

Melexis Bevaix, Suisse

Mars – Aout 2024

Mon stage consistait à caractériser des capteurs inductifs angulaires hautes résolutions et à automatiser le processus de test de ces capteurs.

Mission Junior entreprise

Vallorec Aulnoye-Aymeries, France

Mai – Octobre 2023

Ma mission consistait à concevoir un robot pouvant inspecter un tube et rapporter des détails en cas de défauts sur le tube.

Stage d'ingénieur

SEGULA Technologies Aytré, France

Juillet – Décembre 2022

Mon stage consistait à la conception d'un prototype à échelle réduite dans le secteur du ferroviaire afin de réaliser des essais pour le développement d'un futur véhicule.

Opérateur de ligne

Geodis Sochaux, France

Juillet – Aout 2021

Mon travail consistait à préparer les radiateurs de voiture qui m'étaient amenés sans perturber la cadence de la chaîne de production.

Employé polyvalent

Action Bessoncourt, France

Juin – Juillet 2021

Mon travail d'été consistait à mettre les produits en rayon, gérer la caisse et ranger le magasin.

FORMATION

2021- à présent :

Formation d'ingénieur mécatronique à l'INSA (Institut National des Sciences Appliquées) Hauts-de-France

2019-2021 :

Classes préparatoires PTSI (1^{ère} année) puis PT (2^{ème} année)

2018-2019 :

Baccalauréat scientifique - option science de l'ingénieur (mention assez bien) Prix spécial « ingénieries numériques » des olympiades des sciences de l'ingénieur de l'académie de Besançon

COMPETENCES

- Recherche et analyse mécanique sur des systèmes techniques
- Comprendre et optimiser un système multi-physique
- Connaissance de langages informatiques : HTML, PHP, CSS, Python
- Connaissance de logiciel de CAO (CATIA V)
- Connaissance en conception de cartes électroniques
- Maîtrise des logiciels Word, Excel, Powerpoint
- Travail en équipe

PROFIL

J'ai 22 ans et je suis étudiant en 5^{ème} année à l'école d'ingénieur INSA Hauts-de-France. Je suis actuellement en stage de fin d'études chez Melexis à Bevaix. Je suis à la recherche d'un poste d'ingénieur mécatronique pour septembre 2024

CONTACT

TÉLÉPHONE :
0677342026

LINKEDIN :
[linkedin.com/in/tom-auduc-071a92214](https://www.linkedin.com/in/tom-auduc-071a92214)

E-MAIL :
auductom90@gmail.com

ADRESSE :
17 rue des pommiers Chatenois-les-Forges, France

LANGUE :

Certification d'Anglais niveau B2 (TOEIC 840/990)

ACTIVITES ET CENTRES D'INTERET

Football
Course à pied
Photographie

AUTRE :

Mobilité : Permis B + véhicule