

Né le 01/01/1999  
**54100 Nancy**  
**0 à 1 an d'expérience**  
**Réf : 2503071457**



## Alternant en ingénierie

### Ma recherche

---

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

### Formations

---

**01/2024** : Bac +5 à École nationale des sciences appliquées  
Ingénieur en Mécatronique d'automobile

Bac +5 à Faculté des Sciences et Technologies de Nancy  
Master EEA en Capteur intelligent et micro nano technologie

### Expériences professionnelles

---

**02/2024 - 06/2024** :

Stagiaire chez Segula Technologies

Développement d'un circuit de protection contre l'inversion de polarité pour les OBC (On-Board Chargers) des véhicules hybrides rechargeables (PHEV) dans le cadre de l'APQP. Processus d'officialisation sous PLM. Mises à jour 2D/3D dans Catia V6. Garantie et validation sous PLM avec le système FCA.

**06/2023 - 11/2023** :

Stagiaire chez Gifc

Contribution à la conception et à la réalisation de circuits électroniques embarqués, intégrant divers capteurs et actionneurs, pour commander un convoyeur. Utilisation de mes compétences en programmation Python pour gérer ces capteurs et actionneurs, démontrant une maîtrise technique et une créativité dans le traitement des données.

**06/2022 - 07/2022** :

Stagiaire chez Homepack

L'implémentation de l'AMDEC pour réduire les risques de production. La gestion de maintenance, optimisé les programmes de maintenance pour réduire les interruptions et augmenter la productivité.

### Langues

---

Français (Oral : notions / Ecrit : débutant), Anglais (Oral : notions / Ecrit : débutant), Arabe (Oral : notions / Ecrit : débutant)