

# CLÉMENT NOËL – Né en 2001

33160 Pessac

 $\bowtie$ 

Message via Linkedin: D

<u>Technicien</u> <u>automatisme</u> <u>supérieur</u>

« Actuellement étudiant à l'IUT DE Bordeaux, Je suis passionné par l'univers spatial., j'excelle dans la gestion d'équipe et à l'avenir, j'aimerais poursuivre une carrière en tant qu'ingénieur en automatisation ou dans l'enseignement »



#### **EXPERIENCE**

Avril 2025 – Juillet 2025 - CONCEPTION industrielle, INEO Aquitaine

Stagiaire automaticien, conception d'un rétrofits d'IHM Schneider

Avril 2024 - Juillet 2024 - CONCEPTION industrielle, ISP Aquitaine

Stagiaire Automaticiens un bureau d'étude, conception et implémentation d'une supervision en OPC UA.

Avril 2021 - Juillet 2021 - Maintenance industrielle, Lacosse Emballage

Stagiaire Électricien dans une scierie, Projet restauration complète d'une machine de découpe de bois

Janvier 2020 - Février 2020 - VENDEUR ELEC, Yess électrique

Stagiaire vendeur dans une entreprise de vente d'appareil électrique pour professionnels.



#### **FORMATION**

2023 – 2024 - BUT GEII AII, IUT DE BORDEAUX, GRADIGNAN

Programmation, électronique, informatique, énergie, automatisme.

2020 – 2023 - BTS CRSA, Lycée Val de GARONNE, MARMANDE

Construction mécanique - Informatique - Automatisme.

- o BUT GEII AII
- BTS CRSA
- o Bac Pro MELEC
- o BEP
- o BIA



#### **COMPETENCES**

#### Électricité

- Schémas (Xrelais, See-Elec)
- Mise aux normes/Entretien
- Dessin Industrielle :
- o Inventor 2015/2020/2023 Fusion360
- o Solidworks 2018

# Mécanique :

- Statique
- Cinématique
- o RDM

### **Programmation industrielle:**

- EcoStruxure/Vijeo Designer
- Unity Pro XL
- o TIA Portal 15.1 /19

#### Électronique :

- Schémas (EasyEDA, Kicad 7.0)
- Conception/Création/Dépannage de circuit/carte électronique.

## Langage de programmation :

- o C++
- JAVA

**Automaticien** 

- o Python
- Matlab/GNU Octave/Julia

### Informatique:

- Réseaux communicants
- Office 2022/VMware/Win/linux

**Portfolio** 



# Passe-temps et intérêts

« Passionné par l'électronique, l'automatisation, l'aviation et les concepts spatiaux, je passe mon temps à créer de petits circuits électroniques ou à concevoir des fusées sur Kerbal Space Program, à réfléchir à la façon de gérer mes réseaux d'automatisation sur Factorio ou à redessiner des machines industrielles qui ont fait la gloire de l'humanité. Dans mes temps libres, je fais du roller et je conçois des maquettes. De plus, j'ai participé au certificat d'initiation à l'aéronautique et à une olympiade de robotique. Quand je ne fais rien, vous me trouverez sur Wikipédia! »