

CLÉMENT NOËL – Né en 2001

♠ 8 Rue Lucie Aubrac, 33160 Pessac

☑ <u>clementnoel.geii@gmail.com</u>

% 0615114668

Technicien
automatisme
supérieur

« 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 2024 - JUILLET 2024 - CONCEPTION INDUSTRIELLE, ISP AQUITAINE

Stagiaire dans un bureau d'étude, conception ou amélioration de machine industrielle.

AVRIL 2021 - JUILLET 2021 - MAINTENANCE INDUSTRIELLE, LACOSSE EMBALLAGE

Stagiaire dans une scierie, maintenance active et préventive. Restauration des machines de coupe du bois.

JANVIER 2020 - FEVRIER 2020 - VENDEUR ELEC, YESS ELECTRIQUE

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, LYCEE VAL DE GARONNE, MARMANDE

Construction mécanique - Informatique - Automatisme.

-@-

COMPETENCES

Automaticien

Électricité

21001110110	
- Schémas (Xrelais, See-Elec)	5/5
- Mise aux normes/Entretien	5/5
	3/3
Dessin Industrielle :	
- Inventor 2015/2020/2023 - Fusion360	4/5
- Solidworks 2018	3/5
Mécanique :	
- Statique	3/5
- Cinématique	2/5
- RDM	2/5

Programmation industrielle:

- 0. 0.00	
 EcoStruxure/Vijeo Designer 	5/5
- Unity Pro XL	5/5
- TIA Portal 15.1 /19	4/5

Électronicien

Électronique:

- Schémas (EasyEDA, Kicad 7.0)	4/5
- Conception/Création/Dépannage	3/5
de circuit/carte électronique	

Langage de programmation :

- C++	3/5
- JAVA	1/5
- Python	3/5
- Matlab/GNU Octave/Julia	3.5/5

Informatique:

-	Réseaux communicants	5/5
-	Office 2022/VMware/Win/linux	5/5

Viveaux 1 : Connaissances Générales / 2 : Certaines Notions techniques / 3 : Travail non autonome / 4 : Travail autonome / 5 : Perfectionnement

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! »