



Valentin Drieux

É T U D E S

2024 à 2026

BTS SIO (Service informatique aux organisations)

2021 à 2024

Baccalauréat Professionnel : Système Numérique -
Réussite avec Mention Bien Lycée St-Luc de Cambrai.

Juin 2021

Brevet des collèges (Mention Bien)

E X P É R I E N C E S

Mai - juin 2025

stage BTS SIO1 (service informatique aux organisations), réalisé à la Société Générale. Dans le domaine d'analyste de la cybersécurité.

Juillet 2024

Animateur au centre de loisirs de Bapaume.

Mars – Avril 2024

Stage auprès de la mairie de Bapaume dans le service réseau et communication (réalisation de plan en 3D, montages photos).

Février 2024

Animateur - Vacances d'hiver.

Nov - Déc 2023

Stage auprès de l'entreprise Aramis à Lens (utilisation de scripts python, powershell, bash).

Ocobre 2023

Animateur durant les vacances de la Toussaint.

Juillet 2023

Stagiaire Animateur au centre de loisirs de Bapaume.

Mai - Juin 2023

Stage à l'entreprise DJP Informatique de Fontaine Notre Dame (déplacements extérieur: installation de caméras, montage de serveurs et de baies de brassages chez des clients).

Janvier 2023

Stage auprès de l'entreprise A.M.I Pro au Parc Boréal de Beaurains (contact clients, montage pc, réparation, installation d'antivirus).

Juillet 2022

Soutien à la distribution alimentaire au secours populaire d'Arras.

Mars - Avril 2022

Stage d'une durée de 6 semaines à la communauté de communes de Bapaume au service informatique.

Février 2021

Stage d'observation en classe de 3ème auprès de l'entreprise Icea Informatique sur Arras du 15/02 au 19/02.

C O M P É T E N C E S

- Travail d'équipe
- Autonomie
- Persévérant
- Motivé
- B1 anglais
- architecture Réseau (switching, routing)
- VM sous proxmox
- xamp, apache, tftp, ftp, samba
- word, excel, power-point
- PfSense
- VPN
- switching

C E N T R E S D' I N T É R È T S

sports

- Tennis licencié à l'AS la victoire de Bapaume depuis 13 ans
- VTT
- Trail
- Ski
- Courses à pied
- Natation

A C T I V I T É

- guitare acoustique et électrique
- cyber vielle et OSINT