



Etudiant en réseau

Jolan NOIROT

Coordonnées

- 📍 4 impasse des Praillats
74150 Rumilly
- ☎ +33 6 70 09 32 79
- ✉ jolan74.noirot@gmail.com
- 🌐 <https://www.linkedin.com/in/jolan-noirot-97428a294/>
- 📄 Permis B

Formations

- 2023 - 2024 : **BTS SIO 2^{ème} année**
Lycée Gabriel Fauré
– Annecy (74)
- 2020 – 2023 : **Enseignement
secondaire,
Seconde à
Terminale STI2D**
Lycée Saint-
Ambroise –
Chambéry (73)

Langues

- Anglais
Intermédiaire supérieur (B2)
- Espagnol
Intermédiaire (B1)

Centres d'intérêt

- VTT (3 ans en club), Tennis (1 an en club)
- Photographie
- Musique
- Electrotechnique

COMPÉTENCES

- Architecture des ordinateurs et des serveurs
- Compétences informatiques
- Systèmes d'exploitation (Windows, Windows Server, Linux, MacOS)
- Maîtrise de différents protocoles et services
- Virtualisation (VMWare, Virtual Box)
- Scripting en Bash
- Samba
- Clonage avec Clonezilla
- Serveur Fog
- Docker
- Haute disponibilité (Basculement et équilibrage de charge) sous Linux/Windows
- Langages de programmations (HTML, CSS, C++, C#, Java)
- Montage vidéo

DIPLÔMES

2023 : **Baccalauréat Technologique (STI2D EE) Mention Bien**

EXPERIENCES

- 2024 : **Participation à un concours inter établissement Root Me** - Annecy (74)
Concours inter établissement sous forme de petits défis de type CTF (Capture The Flags). Classement finale : 5^{ème} sur 14 équipes
- 2024 : **Forum Cybersécurité** - Annecy (74)
Organisation d'un forum sur la cybersécurité dans un collège et un lycée, faisant la démonstration des différentes cyberattaques dont on peut être victime au quotidien afin de sensibiliser les jeunes
- 2024 : **Pfeiffer Vacuum** - Annecy (74) – 4 semaines
Stage de première année de BTS SIO – Projet de réplication de base de données et gestion de tickets
- 2021 – 2022 : **Club robotique du lycée (équipe de 7 lycéens)**
Mise au point d'un robot suivant le cahier des charges du Championnat Robotique Junior
Pilote officiel de l'équipe pour les sélections et la finale du championnat de France de Robotique Junior (19^{ème} sur 60 équipes finalistes)
Démarchage auprès des sociétés sponsors de l'évènement en recherche d'un partenariat. Engagement de ST Microelectronics pour la fourniture gratuite de composants pour le prochain robot.
Contact avec 2 entreprises en vue de futurs stages