



Contact

✉ voyron.mathisr@gmail.com

in Mathis_Voyron

📍 Ile de France

Expériences cyber

- Gagnant CTF JPO EPITA
- Gestion des droits et permissions sous Linux (utilisateurs, groupes)
- TryHackMe - HackTheBox - RootMe

Expériences

2023-2025 :

- Jobs étudiants :
- FabManager Jr à l'IUTVLab
- CVE en piscine à la CACP
- Animateur polyvalent chez Contraste

2022-2025 :

- Erasmus (Espagne, Pays-Bas, Islande)

Centres d'intérêt

- Volley-ball : Titulaire de l'équipe Séniors (SVBF)
- Arbitrage (licence arbitre)
- Musique : piano, guitare.
- Lecture

Alternance

Administrateur systèmes et réseaux

Rythme : 2 ans - 2 semaines en formation, 2 semaines en entreprise

MATHIS VOYRON

Étudiant en **BUT Réseaux & Télécommunications** à l'université **Sorbonne Paris Nord**, passionné par la **cybersécurité** mais surtout **curieux** et **motivé**, je souhaite **m'investir** dans le monde de l'informatique pour **apprendre** le métier aux côtés **d'experts**.

Compétences techniques

- **Réseaux** : Modèle **OSI**, adressage **IPv4**, protocoles (**DNS**, **DHCP**, **ICMP**), simulation **Marionnet**.
- **Systèmes & Cyber** : Administration Linux (CLI, gestion des droits), notions de Zero Trust.
- **Développement** : Python (parsing de données, POO), SQL, HTML/CSS, Git/GitHub.
- **Langues** : Anglais (B2+), Espagnol (B2).

Projets Universitaires

Réseaux & Infrastructures

- Analyse de supports (**RJ45**, **Fibres mono/multimodes**) et topologies (Filius).
- Analyse de flux avec **Wireshark** (trames **Ethernet**, paquets **IP**, encapsulation).
- Configuration d'équipements actifs (**Cisco**)

Développement & Data

- Création d'un **parser Python** pour fichiers **CSV** et génération de graphiques.
- Structuration de code en **POO** et initiation aux **Dashboards** de données.

Cybersécurité & Hygiène

- Étude des **malwares** et des **vecteurs d'attaque**
- Promotion des **bonnes pratiques** et du principe de **moindre privilège**.

Parcours Académique

2025/2026 : **Bachelor Universitaire de Technologie R&T** (Réseaux et Télécommunications) 1ère année | Villetaneuse (93)

2024/2025 : Baccalauréat Général mention **Bien** | spécialités **Maths & NSI** (Numérique et Sciences Informatiques) | Lycée Jean Monnet Franconville (95) | option **euro anglais**, **maths expertes** et **prépa sciences** (niveau L1)

2022 : Obtention du **Brevet** mention **très bien** | Collège Epine-Guyon Franconville (95)