

# Mathis VERCHERE

Apprenti en Master Cybersécurité à la Sorbonne – Recherche alternance 2 ans (2j/3j)

@ mathisvercherepro@gmail.com  
in mathis-verchere-6750ba271

+33 7 83 17 40 75  
github.com/math1-vx



Île-de-France, 95120  
mathis.verchere.fr

## FORMATION

Master Informatique Parcours Réseaux et Sécurité

Bac +5 réseaux: cybersécurité

2025 - 2027 Paris 75005

Sorbonne Université UPMC

BUT Informatique

Bac +3 informatique

2022 - 2025 IUT Villetaneuse

Université Sorbonne Paris Nord

- Élu délégué trois années consécutives durant mon BUT

## EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

Développeur JAVA/JEE

stage - 4 mois

mars 2025 - Juillet 2025 LOXAM, Puteaux

- Migration et refonte d'une application Windows vers Java/JEE.
- Ajout de nouvelles fonctionnalités et amélioration continue de l'outil.
- Rédaction d'une documentation technique détaillée.

Consultant Stagiaire Intégrateur Fonctionnel

stage - 2 mois

janvier 2024 - mars 2024 MIDRANGE Groupe

- Mise en place et personnalisation d'un système "LMS365".
- Analyse des besoins : collaboration avec les équipes internes.
- Sélection et choix des fonctionnalités.

## PROJETS

CyberVeilleProject

Il s'agit de mon projet en cours de développement: un site web dédié à la veille technologique et stratégique couvrant plusieurs domaines tels que la cybersécurité, l'IA et le business. Via email ou API. [ici](#)

Laboratoire de Pentest

Création d'une machine virtuelle Kali Linux afin de réaliser des tests d'intrusion dans des environnements de type "bac à sable" de TryHackMe. Ce projet inclut également le développement d'un multitool en Python pour automatiser les tâches d'intrusion.

Sécurisation de sites web et de serveurs VPS

J'ai sécurisé un VPS sous Ubuntu en configurant les ports pour limiter les vulnérabilités. J'ai mis en place un système de journalisation afin de surveiller les tentatives de connexion échouées. Par ailleurs, j'ai protégé plusieurs sites web en intégrant des certificats SSL et en implémentant des mesures de sécurité contre les failles XSS et SQLi.



## PROFIL

Admis en Master Réseaux et Cybersécurité à la Sorbonne Université, je recherche une alternance de 2 ans à partir de septembre, en rythme alterné 2 jours en formation / 3 jours en entreprise.

Passionné par la cybersécurité, je souhaite mettre en pratique mes compétences techniques dans un environnement professionnel.

## COMPÉTENCES

Systèmes d'exploitation :

- Linux (Ubuntu, Debian, Kali Linux), Windows

Système de gestion de bases de données :

- MySQL, PostgreSQL, SQLite, MongoDB, Redis, ElasticSearch

Langages de programmation :

- Python, JavaScript, PHP, Java, C++, Lua, SQL, Bash

Outils :

- Docker, GIT, Metasploit, VMware, VirtualBox, Wireshark, Nmap, BurpSuite

Autres :

- Virtualisation, Réseaux, Systèmes, Pentest

Cybersécurité :

- Analyse de malware, Pentest, Web, Systèmes, Veille, Outils

## COMPÉTENCES GÉNÉRALES

- Droit
- Gestion de projet
- Gestion d'équipe
- Communication
- Programmation
- Veille

## LANGUES

- Anglais - B2

## CENTRES D'INTÉRÊT

- Veille Cybersécurité
- Programmation
- Natation
- TryHackMe
- RootMe