

# Mothes Dorian

candidat à un Bachelor en informatique

## Profil / Objectif

Etudiant en terminale générale NSI et Maths au lycée du Coudon  
Intérêt marqué pour la cybersécurité, développé de manière autodidacte à travers des certifications, des labs personnels et des projets techniques.  
J'ai pour objectif d'intégrer l'ESGI à Toulon afin de suivre un Bachelor, puis poursuivre en Mastère cybersécurité

## Contact

Téléphone :  
0778872716

Mail :  
d.mothes@protonmail.com

Github :  
d-mothes

Portfolio :  
n

## Certifications Officiels :

- MOOC, SecNum académie
- Introduction to cybersécurité, Cisco
- Networking Basics, Cisco

## Certifications en cours :

- CS50 Python, Harvard EDX
- Endpoint sécurité, Cisco



## Compétences clés

### Informatique & Réseaux

- Système Linux (principalement Kali Linux & Debian serveur)
- Fonctionnement des systèmes d'exploitation
- Réseaux : (adressage IP, protocoles, chiffrement, couches OSI)
- Dépannage réseau (diagnostic, identifications de pannes)

### Sécurité & Analyse

- Analyse de vulnérabilités sur environnements de test
- Compréhension des vecteurs d'attaque
- OSINT : recherche et analyse d'informations open sources
- Notions de sécurisation des systèmes contre les attaques
- Bases en cryptage & sécurisation des données

### Virtualisation & Lab

- Machines virtuelles de test en environnements isolés (Metasploitable)
- Homelab avec routeur Cisco & serveur Debian (virtualisation Proxmox)

### Outils maîtrisés

- Pentest : Nmap, Metasploit
- Réseau : Wireshark, Cisco Packet Tracer

### Développement & Bases de données

- Python (bases solides, scripts simples & algorithmique)
- C++ (bases, compréhension de programmes)
- SQL (bases, requêtes simples, structure de bases de données)

### En cours d'approfondissement

- Sécurité avancée
- Cryptographie
- C++ & COBOL
- Gestion & Paramétrage de serveurs