



- 👤 20 ans
- 🚗 Permis B
- 📍 Crolles
- ✉️ maxime.pelissier388@gmail.com
- 📞 06 02 07 98 16
- 🌐 maximepelissier.fr

COMPÉTENCES TECHNIQUES

CYBERSÉCURITÉ

- Pentesting (Kali Tools)
- SIEM (Wazuh, ELK, Splunk)
- NORMES (EBIOS RM, ISO 27001)

SYSTÈMES & RÉSEAUX

- Linux (Kali/Parrot Debian/Ubuntu, Redhat/Centos)
- Windows Server (AD, DNS, DHCP, GPO)
- Virtualisation (Proxmox, ESXI, virtualbox)
- Réseau (VLAN, Routage, Pare-feu)

DEVOPS

- Python / Bash / PowerShell
- Web (HTML, CSS, JavaScript)
- Java
- Ansible / Docker

COMPÉTENCES TRANSVERSALES

- Esprit d'équipe
- Curiosité
- Autonomie

LANGUES

- Anglais B2
- Espagnol B1

INTÉRÊTS

- Informatique
- Sport (Musculation, Ski, Tennis)
- Philosophie

MAXIME PELISSIER

ADMINISTRATEUR SYSTÈMES & RÉSEAUX – EN RECHERCHE D'ALTERNANCE

pour master en cybersécurité - Septembre 2026

Étudiant en BUT R&T spécialité Cybersécurité avec expérience pratique en administration système, automatisation et cybersécurité défensive et offensive. Recherche une alternance en systèmes et réseau et ou cybersécurité.

💼 Expérience

Admin Sys & Réseaux (Alternance)

2024 - Présent

SIMaP GRENOBLE-INP/CNRS

- ▶ Administration infrastructure physique et virtualisée (Proxmox, ESXI), brassage réseau et maintenance du **système d'information**.
- ▶ Hardening et sécurisation : durcissement de l'infrastructure, gestion de **certificats SSL/TLS** et PKI.
- ▶ Surveillance et détection : déploiement **SIEM** (Wazuh) pour analyse de **logs** et détection d'incidents.
- ▶ Tests de sécurité : **pentests internes** et campagnes de sensibilisation au phishing (**GoPhish**).
- ▶ Automatisation : développement de scripts **Python/Bash** et playbooks **Ansible** pour provisionnement.
- ▶ Gestion de projet : déploiement et maintenance d'application RH en production.

Animateur BAFA (travail d'été)

2022 - 2024

ACM du Versoud et Montbonnot

Encadrement de groupes, gestion de conflits et organisation d'activités. Développement du sens des responsabilités.

🚀 Projets

Outils de Cybersécurité

Scripts d'automatisation et outils de sécurité (Python) sur GitHub.

Plateformes Cyber

TryHackMe & HackTheBox. Autoformation en cybersécurité.

Home Lab Proxmox

Environnement de test virtualisé pour expérimentations techniques et cybersécurité.

🎓 Formation

BUT Réseaux & Télécommunications

2023 - 2026

IUT Grenoble

Parcours Cybersécurité

Baccalauréat Général

2023

Spécialités Maths & NSI

Mention Bien