



- 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 (Musculature, 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