

# ALEX PETTELOT

Alternance Bachelor en cybersécurité à ESGI - septembre 2025

✉ alex.pettelot@gmail.com

☎ +33768803200

🚗 Permis B

➤ Paris

## COMPÉTENCES

Connaissance outils de pentest : Nmap, Burpsuite, Gobuster, Netcat, etc...

Connaissance des techniques de pentest

Maîtrise d'administration des réseaux : Switches, Routeurs, Divers protocoles, etc...

Gestion du stress

Bonne capacité d'adaptation et travail en équipe

## LANGUES

Anglais

## CENTRES D'INTÉRÊT

■ Football

■ Hack The Box - Rootme - TryHackMe

■ Certifications pentest : CTPS & OSCP

## PROFIL

Inscrit en Bachelor pour la rentrée de septembre 2025 à l'École Supérieure de Génie Informatique (ESGI), je suis en quête d'une alternance en cybersécurité. Passionné par le monde du numérique et spécifiquement de la sécurité informatique, je souhaite intégrer un poste qui me permettra de renforcer mes compétences en pentest tout en explorant de nouvelles facettes de la cybersécurité.

## EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLES

**Alternant Informatique et réseau** de oct. 2020 à ce jour  
SDIS33, Bordeaux

- Administration et installation d'équipements réseaux (routeur, switch, pare-feu)
- Réparation d'équipements informatiques
- Connaissance des systèmes d'exploitations (Windows et Linux)

## CERTIFICATIONS

**eJPT (eLearnSecurity Junior Penetration Tester)**

- Méthodologies d'évaluation
- Tests d'intrusion d'applications Web
- Tests d'intrusion des hôtes et réseaux
- Audit des hôtes et réseaux

**Cisco - Introduction à la cybersécurité et Sécurité des terminaux**

**MOOC ANSSI et Atelier RGPD**

## FORMATIONS

**Bachelor en cybersécurité** sept. 2025  
Ecole supérieur de Génie Informatique, Paris

**BTS SIO option SISR** de sept. 2023 à ce jour  
CFA Gustave Eiffel, Bordeaux

- Configuration et maintenance de pare-feux
- Administration d'architectures réseaux
- Connaissance des protocoles (DHCP, DNS, SMB, VPN, LDAP)

**BAC PRO Système Numérique** de oct. 2020 à juin 2023  
CFA le Vigean, Eysines

- Configuration et maintenance de routeurs et de commutateurs