

Contact



Basé à

Paris (disponible en Île-de-France)



Mail

poubeaujordan@gmail.com



Linkedin

linkedin.com/in/jordan-poubeau/

Compétences Techniques

Sécurité & Pentesting

- Kali Linux, Metasploit
- Nmap, Nessus, Wireshark
- CTF (TryHackMe)

Réseaux & Protocoles

- LAN/VLAN, TCP/IP
- DHCP, DNS, SSH
- Routage, iptables

Systèmes & Virtualisation

- Linux (Ubuntu, Debian)
- VirtualBox / VMware
- Bash scripting

Programmation

- Python
- HTML / CSS / JavaScript
- C (embarqué)

Collaboration

- Git / GitHub

Certifications Cisco

- [Networking Basics](#)
- [Intro to Cybersecurity](#)
- [Industrial Networking](#)
- [Digital Safety & Security](#)
- [Network Technician Path](#)

Qualités

- Esprit d'équipe
- Autonomie
- Rigueur
- Curiosité technique

Langues

- Français – Natif
- Anglais – B2 (CLES)
- Espagnol – B1

Jordan POUBEAU

Réseaux & Cybersécurité

Recherche un contrat en alternance à partir de septembre 2026

Profil

Étudiant en cycle ingénieur EFREI Réseaux & Sécurité. Compétences en pentesting et administration réseau acquises via des projets pratiques et des CTF, je cherche à les mettre en œuvre professionnellement.

Projets réalisés

Pentest complet sur lab virtuel

Déploiement d'une infrastructure isolée (Kali Linux, Metasploitable2), scans réseau (Nmap), analyse de vulnérabilités (Nessus). Exploitation de la backdoor VSFTPD 2.3.4 via Metasploit avec élévation de privilèges root.

Infrastructure réseau d'entreprise: Architecture, Sécurité & Supervision

Infrastructure complète sous Marionnet : segmentation en 5 VLANs (LAN, DMZ Web, DMZ BDD, WiFi invité, WAN), routage inter-VLAN, NAT, DHCP/DNS. Pare-feu IPTables en whitelist, isolation MariaDB, accès port 3306 restreint à Apache/GLPI. Déploiement de GLPI + FusionInventory pour la gestion de parc.

Plateforme de gestion réseau

Application web full-stack en équipe : BDD PostgreSQL, gestion des rôles (Admin/Client), attribution automatique d'adresses IP, masques de sous-réseau, VLANs et génération de fichiers de configuration réseau. Versioning GitHub.

Vidéo de sensibilisation à la cybersécurité

Réalisation en équipe d'une [vidéo](#) sur les bonnes pratiques autour des mots de passe, destinée à des collaborateurs en entreprise. 3^e prix sur 45 groupes, Université Sorbonne Paris Nord.

Traitement automatisé de données

Script Python pour nettoyer, analyser et restituer des données issues d'un système d'information. Automatisation complète du pipeline, de l'import à la visualisation.

Formation

2026 – présent : **Cycle ingénieur en Réseaux & Sécurité** (admis en INGI)
EFREI Paris

2024 – 2026 : **BUT Réseaux et Télécommunications, Parcours Cybersécurité**
Université Sorbonne Paris Nord

2022 – 2024 : **Baccalauréat STI2D, option SIN, Mention Bien**
Lycée Fresnel, Paris 15^e, spécialisation Maths & Physique