



FORMATIONS

BUT Réseaux & Télécoms

Université Sorbonne Paris Nord- 2022 à 2025

- Parcours cybersécurité
- Concevoir un réseau sécurisé multi-sites
- Programmation objet & événementielle
- Méthodologie de Pentesting

BAC Général - Assez bien

Lycée Louis Jovet - 2019 à 2022

- Spécialités Sciences de l'ingénieur et Mathématiques
- Réalisation de mini projets en groupe

EXPÉRIENCES

Vendeur multimédia

CDI - Auchan - Sep 2023 à Aujourd'hui

- Accueil et conseils des clients dans le besoin de leurs achats
- Utilisation d'outils numériques (bon de commandes, forfaits mobiles..)

Engagement associatif

Mairie de Taverny - 2022 à 2023

- Elaboration d'un programme d'activités ludiques à destination d'enfants
- Assistance à la participation de sorties culturelles et d'évènements

CENTRES D'INTÉRÊTS

- Sports d'hiver & Basketball
- Développeur web : websiteisfy.fr
- CTF & Ateliers d'Hacking :
(ARP/OSINT/WP scan/John the ripper/
NMAP)

COMPÉTENCES

- **Admin systèmes & réseaux:** DHCP, DNS, Firewall FTP, Cisco, Linux, Annuaire (LDAP), NTP, Apache Messagerie (POP3 & IMAP), SMTP, OSI, IP/TCP
- **Sécurité informatique:** Pentesting, Scans NMAP Scans Nessus, Metasploit, TCP Reset, ARP Poisoning, DNS Spoofing, SYN Flood, Vol Session
- **Programmation:** Python, Json, SQL, PHP
- **Web serveur:** PHP, Javascript, Html, CSS, Ajax
- **Organisation:** Méthode Agile Scrum, UML, API Maquettes, Cahier des charges
- **Relationnelles:** Autonome, Rigoureux, Esprit d'équipe et bonne organisation
- **Langues:** Anglais B2 et Technique, Espagnol B1

PROJETS

plus de projets sur badyss.fr

MiTM

Python - Wireshark - Scapy - Networks - SQL - JSON

- Principe : réaliser une attaque Man in the middle sur un réseau local et étudier différentes parades.
- Ecoute du trafic d'un réseau, utilisation d'ARP pour usurper l'identité de clients/serveurs
- Sauvegarde du trafic écouté, puis filtré pour être sauvegardé dans un fichier Json et SQL.

Admin systèmes & réseaux

SSH - SMTP - DHCP - DNS - FTP - Apache - NTP - RIP

- Segmentation de réseaux avec configuration DHCP et routes dynamiques avec OSPF ou RIP.
- Mise en place d'SSH pour des connexions sécurisées à distances, de serveurs NTP et de serveurs FTP.
- Configuration de serveurs apaches. Messagerie avec POP3 et IMAP et service d'annuaire avec LDAP

EspLaboratory

API - PhP - Json - SQL - Javascript

- Principe : Création d'un service web de messagerie pour l'association de mon université (*EspLab*)
- Service d'authentification, système d'administration Service de messagerie publique/privée inspirée *Linkedin*
- Requêtes SQL envoyées via une API