

# ESTEBAN MANZANAS



À la recherche d'un stage dans le domaine de la **cybersécurité/Réseaux Informatique**  
de 8 à 12 semaines à partir du **8/04/2024**

07 68 42 22 92 [manzanasesteban@gmail.com](mailto:manzanasesteban@gmail.com) Noisy-le-Grand 19 19 ans Permis B [Esteban Manzanas](#)

## PROFIL

Je suis étudiant en deuxième année de BUT R&T spécialité cybersécurité, j'ai comme projet de travailler dans le domaine de la cybersécurité et plus précisément dans le Purple Team. Je suis passionné de cybersécurité et j'adore transmettre ma passion. Je suis membre d'une équipe de CTF appelée "CroissantBeurre" et aussi cofondateur d'un club de cybersécurité appelée "CyberV". A la rentrée 2024 j'intègre une école d'ingénieur informatique que je souhaite réaliser en apprentissage.

## ÉDUCATION

### 2022 - 2024

**Université Sorbonne Paris Nord | Villetaneuse**  
BUT 2- Réseaux et Télécommunication Option cybersécurité

### 2021 - 2022

**Lycée Flora Tristan | Noisy-le-Grand**  
Bac série générale Option : Maths, physique

## CERTIFICATIONS

Pseudo TryHackMe : **Thagman**

- Certification TryHackMe : Pre Security Learning Path
- Certification TryHackMe : Introduction to Cyber Security Learning Path
- Certification TryHackMe : Complete Beginner

## INFORMATIQUE

### Outil de base de cybersécurité

nmap, hydra, john the ripper, gobuster, burpsuite, metasploit, nessus, Wireshark.

### Logiciel réseau

Gns3, VirtualBox

### Langage informatique

Python, CSS, HTML, Javascript, SQL, BASH

## ATOUTS

### Valeurs

Courage - Respect - Solidarité - Fidélité

### Qualités

Passionné - Efficace - Collaboratif - Organisé

## LOISIRS

Rugby à XV compétition (14 ans de licence FFR)

Membre de l'équipe CTF "CroissantBeurre"

<https://ctftime.org/team/230529>

## PROJETS PÉDAGOGIQUES

- **Création de page Web** : python, CSS, JAVASCRIPT et HTML.
- **Conception de réseaux** : passerelle vers internet, routage statique et dynamique (RIP, OSPF), installation de DNS et DHCP sur des routeurs CISCO
- **Création d'attaque** : MITM sur un réseau local privé. Création d'un club de cybersécurité appelée "CyberV"

- **Méthodologie et initiation** au Pentesting
- **Création d'un CTF pédagogique** à destination de lycéens
- **Création d'une application web** de messagerie instantanée (Serveur/Client) codé en Python
- **Rédaction d'un rapport de Pentesting** sur des machines Windows et Linux.
- **Répondre à un cahier des charges**

## ACQUIS

- Connaissance de base d'Active Directory
- Système d'exploitation Linux et Windows (serveur - client)
- Administrer les réseaux et l'internet
- Mise en place des services : DHCP, DNS, SSH, FTP
- Câblage, administration et configuration des équipements réseaux
- Connecter les entreprises et les usagers
- Création de réseaux informatique
- Base de Données (PostgreSQL, PgAdmin4)
- Connaissance sur les logiciels de base de la cybersécurité
- Connaissance des 10 risques de sécurité web les plus critiques (OWAPS top 10 2021)
- Sécurité des réseaux - Utiliser des outils essentiels tels que NMAP pour énumérer l'infrastructure.
- Apprentissage de l'élévation de privilège
- Travail en mode projet
- Rédaction de Rapport

## LANGUES

### ESPAGNOL



### ANGLAIS (B1)



### FRANÇAIS (LANGUE MATERNELLE)