



CONTACT

+33 6 37 73 62 81
angel.velasco0x7@gmail.com
78960, Yvelines, France
<https://github.com/angel0x7>

FORMATION

2022 - 2027

ECE PARIS

MEMBRE — CYBER OXECE

- CTFs
- Formations
- Conférences Cyber

DÉVELOPPEMENT

- C / C++
- SQL / NoSQL
- JavaScript
- Powershell
- Linux CLI

COMPÉTENCES

- Bases IT/OT
- Fondamentaux architecture réseau
- Protocoles réseau
- Windows Server / Active Directory
- Virtualisation : VMware, EVE-NG
- Docker - Kubernetes - Azure
- Git
- Autonomie
- Esprit d'analyse et de synthèse
- Capacités rédactionnelles

LANGUES

- Français (natif)
- Anglais (B2)
- Espagnol (natif)

ANGEL VELASCO

ÉTUDIANT INGÉNIEUR M1 CYBERSÉCURITÉ

RESUME

Passionné par la cybersécurité, je cherche un **stage technique** de 4 mois dès avril 2026. Intéressé par les **réseaux OT/IT**, les **SI Industriels**, l'analyse **forensic** et les enjeux de **chiffrement** en entreprise.

EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

Renault Group

01/2025 - 02/2025

Technicien de Maintenance

- Analyse de données issues de capteurs industriels pour anticiper les défaillances et garantir la disponibilité.
- Contribution en cybersécurité industrielle : SCADA, réseaux OT
- lien : https://github.com/angel0x7/Rapports_Stage_Angel_Velasco

INMAPA Espagne

01/2024 - 02/2024

Opérateur industriel

- Câblage et mise en service de systèmes industriels avec sécurisation électrique et conformité aux normes aéronautiques.
- Programmation d'armoire Siemens sous TIA Portal pour cinq moteurs, encadrée par un ingénieur industriel.
- lien : https://github.com/angel0x7/Rapports_Stage_Angel_Velasco

PROJETS

Prototype Outil d'Émulation d'Adversaire IoT

09/2025 - 04/2026

Résultat : <https://github.com/angel0x7/IoT-Adversary-Emulator>

- Développement d'un outil d'émulation d'attaques IoT pour tester la résilience des systèmes connectés.
- Simulation de scénarios d'intrusion, déni de service et manipulation de données en environnement contrôlé.

Honeypot

06/2025 - 07/2025

Résultat : <https://github.com/angel0x7/Honeypot->

- Déploiement d'un honeypot sur Azure dans un cadre de cybersécurité défensive.
- Analyse des tentatives d'intrusion via Microsoft Sentinel (KQL), avec enrichissement géolocalisé des événements.

Firewall-Lab (WAN/LAN/DMZ)

06/2025 - 07/2025

Résultat : <https://github.com/angel0x7/Firewall-Lab-WAN-LAN-DMZ->

- Conception et déploiement d'une architecture réseau d'entreprise.
- Intégration des zones WAN, LAN et DMZ via pfSense pour l'analyse de la segmentation et de la sécurité réseau.

Domaine Active Directory

10/2025 - 11/2025

Résultat : https://github.com/angel0x7/angel_Windows_Server_Labs

- Déploiement d'un domaine Active Directory complet sous Windows Server.
- Gestion utilisateurs, GPO, partages réseau et sécurité du système.