

\$ whoami

Futur étudiant en Mastère Expert Cybersécurité à Ynov Campus Toulouse, je suis passionné par la cybersécurité offensive et le pentesting. Je consacre une grande partie de mon temps à l'autoformation, notamment en explorant des plateformes comme Hack The Box et en participant à des CTF. Mon objectif est de devenir un expert en red teaming.

COORDONNÉES:



| jordanmacia@protonmail.com



linkedin.com/in/jordanmacia





LANGUES:

Français (compétence professionnelle complète)

Espagnol (langue maternelle)

Catalan (langue maternelle)

Anglais (compétence professionnelle)



Jordan MACIA

Passionate About Hacking

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES:

Alternance Doomap - Développeur Junior & Cybersécurité

Décembre 2024 - Septembre 2025

- Intégration et développement d'applications en PHP, JavaScript et SQL
- Déploiement, configuration et maintenance des systèmes d'information
- Amélioration des performances et renforcement de la sécurité

Stage Andorra Telecom - Département Cybersécurité

2024 (6 semaines)

- Gestion des alertes et journaux (SIEM ELK, EDR Defender, Netskope)
- Participation aux audits internes (Pentest)
- Support NOC/SOC (traitement des alarmes et alertes)

Stage BDR Informatique - Services Informatiques (ESI)

2023 (5 semaines)

- Surveillance des réseaux informatiques (Zapping)
- Gestion des incidents et résolution à distance

ÉDUCATION:

Mastère Expert Cybersécurité

Ynov Campus (2025-2027)

• .

Bachelor Cybersécurité (Alternance)

Ynov Campus (2024-2025)

- Pentesting
- Sécurité des systèmes d'exploitation et des services
- Administration de BDD
- Gouvernance de la sécurité...

BTS SIO option SISR

Lycée Ozenne (2022-2024)

- Administration système et réseau,
- Sécurisation des SI
- Développement (Python, PHP, JavaScript)
- Mathématiques pour l'informatique...

CERTIFICATIONS ET FORMATIONS

<u>Certification EJPT (Junior Penetration Tester)</u>

INE (48 heures d'examen continu)

• En cours de préparation...

Formation (Introduction au Hacking)

Hack4u Academy (150 Heures)

- Reconnaissance: Nmap, Fuzzing, Gobuster, Google Dorks, OSINT
- Exploitation: OWASP TOP 10 + 30 vulnérabilités web, CMS, ports, services
- Outils: Metasploit, SQLmap, Burp Suite, SearchSploit, John the Ripper
- Élévation de privilèges: SUID, sudoers, groupes, cron, capabilities, kernel

PROJETS PERSONNELS:

HTB Labs (Hack The Box)

Plateforme d'entraînement (environnements vulnérables)

Hacking Notes Jordan:

Site dédié à la cybersécurité offensive : regroupe l'ensemble de mes prises de notes et procédures acquises au fil de ma formation.

https://hacking-notes.jord4n.pro