

# **ASLAN TALEB**

### INGÉNIEUR CYBERSÉCURITÉ - JUNIOR

#### CONTACT

- +33748455870 | WhatsApp
- ✓ aslantalebselim@gmail.com
- Annemasse | Mobilité nationale
- Profil Linkedin
- Profil TryHackMe

#### **SKILLS**

Pentest: Web,

reconnaissance, Windows/AD, exploitation

(Dura Cuita N

(Burp Suite, Nmap, ffuf, gobuster, Hydra,

Ghidra, Wireshark)

Réseaux : protocoles TCP/IP,

routage,

VLAN, VPN, systèmes distribués, sécurité des infrastructures

Prog/Scripting: Python,

Flask, Java, C,

C++, SQL, Bash

Déploiement : Docker,

Kubernetes

#### LANGUAGES

Français - Langue Maternelle Anglais - Niveau Professionnel

### CENTRES D'INTÉRÊTS

Apprendre & Expérimenter Sport (boxe, musculation, randonnée) Jeux Vidéo Titulaire d'un master en cybersécurité, Disponible dès **novembre 2025** pour un poste d'**ingénieur en cybersécurité**.

Ma préférence va aux activités offensives (tests d'intrusion, red team), mais je reste également intéressé par les missions défensives visant à renforcer la sécurité globale d'une organisation.

Curieux et rigoureux, je souhaite mettre mes compétences au service de la protection des infrastructures et contribuer à la sécurité d'entreprises dont les projets et la mission me tiennent à cœur.



### **EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES**

## Ingénieur Cybersécurité & DevOps (Stage) 03/25 - 08/25



- Découverte des audits de sécurité : méthodologies red team, vulnérabilités web (XSS, injection...), outils observés (Burp Suite, Nmap).
- Contribution au suivi et à la documentation des failles identifiées.
- Mise en place d'une API Gateway avec rate limiting pour sécuriser les sites internes.
- Apprentissage de Docker et Kubernetes pour les déploiements.

# Developpeur Full Stack Freelance 02/24-09/24



- Création d'un comparateur d'assurances : intégration d'API, scraping, formulaire web sécurisé (HTTPS, cookies).
- Développement d'un CRM : gestion clients (mails automatiques, planification d'appels), calendrier pour le suivi des tâches.

# Stage d'observation 08/2021



- Découverte du développement web (HTML/CSS, Java 1.8, Python).
- Utilisation de Docker, GitHub, intégration continue, bonnes pratiques



#### **EDUCATION**

#### Master Cybersécurité - CRYPTIS 2023-2025



- Sécurité des réseaux : TCP/IP, VLAN, VPN (L2TPv3/IPsec), Wi-Fi, mini réseaux d'entreprise, honeypots.
- Pentest et analyse : web, Windows/AD, scénarios d'attaque,
- découverte des outils (Nmap, Burp Suite, Scapy), introduction au reverse engineering (Ghidra).
- Cryptographie: étude des algorithmes (chiffrement, signature, hachage) et de leur usage pour sécuriser les réseaux et applications.

## Licence Informatique 2020-2023

• Bases solides en programmation (C, C++, Java, Python), algorithme, conception d'applications et fondamentaux des réseaux modèle (OSI, TCP/IP)