

IMAD OUGUAAHI

Pentesteur & Spécialiste Cybersécurité

CompTIA Security+ · HTB CWES

✉ ouguaahi@gmail.com

🌐 linkedin.com/in/imad-ouguaahi

🌐 imadouguaahi.me

☎ +212 613 833 197

🔑 TH3-HUNT3R

📍 Casablanca, Maroc



À PROPOS DE MOI

Mon parcours en cybersécurité a débuté bien avant mes études formelles ; passionné par les CTF depuis 2019, j'ai forgé mon état d'esprit offensif bien avant d'intégrer le marché du travail. Après quatre années dans une voie offrant peu de perspectives d'évolution, j'ai fait le choix décisif de quitter mon poste pour revenir à ma véritable vocation : la sécurité offensive et les tests d'intrusion. Aujourd'hui certifié CompTIA Security+ et développeur du framework CloudReaper, je combine des années de passion autodidacte avec une formation technique rigoureuse. Je suis pleinement engagé à repousser les limites de mon expertise et je recherche un défi où je pourrai appliquer mon intérêt profond pour la sécurisation d'infrastructures complexes.

EXPERTISE TECHNIQUE & ARSENAL

Domaines de Sécurité

Audit de vulnérabilités, Pentest Web/Réseau, Sécurité Cloud (AWS/GCP), Attaques Active Directory, OSINT, Analyse SOC.

Outils Offensifs

Burp Suite Pro, Metasploit, Nmap, SQLMap, Cobalt Strike, Blood-Hound, Mimikatz, Wireshark, Nessus.

Programmation & Scripting

Python (Scripting Offensif), Bash/Shell, PowerShell, SQL, PHP, C#, JavaScript.

Frameworks & Systèmes

OWASP Top 10, MITRE ATT&CK, NIST, PTES, Kali Linux, Parrot OS, Windows Server, AD.

EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

Consultant en Cybersécurité & Spécialiste Sécurité Email

GM SARL

SPF • DKIM • DMARC • Tests d'Intrusion • OSINT

Déc 2020 – Déc 2024

Tanger, Maroc

- Architecturé et déployé des frameworks complets d'authentification email (SPF, DKIM, DMARC) sur 20+ domaines d'entreprise, établissant des défenses anti-phishing robustes.
- Réalisé une **réduction mesurable de 90%** des attaques de phishing réussies grâce au durcissement systématique et à l'optimisation des configurations.
- Conduit des tests d'intrusion internes en boîte noire, identifiant des vulnérabilités critiques dans les applications web et l'infrastructure réseau.
- Effectué des investigations OSINT avancées pour profiler les acteurs de menaces, analyser les patterns d'attaque et développer des contre-mesures ciblées.
- Animé des sessions de sensibilisation à la cybersécurité pour 100+ employés, améliorant significativement la posture de sécurité.
- Fourni des consultations techniques sur les campagnes d'email marketing tout en maintenant des protocoles de sécurité stricts.

Développeur Sécurité Web (Stage)

EcoSmart Business

Développement Sécurisé • OWASP • SSL/TLS

Août 2019 – Fév 2020

Béni Mellal, Maroc

- Développé des applications web sécurisées implémentant les principes "Security by Design" et les stratégies de mitigation OWASP Top 10.
- Conduit des revues de code complètes et des audits de sécurité manuels, identifiant et corrigeant les vulnérabilités SQL Injection, XSS et CSRF.
- Implémenté des protocoles de chiffrement SSL/TLS sur les serveurs de production, assurant la confidentialité et l'intégrité des données.
- Collaboré avec les équipes de développement pour intégrer les tests de sécurité dans les pipelines CI/CD.

Stagiaire Administration Systèmes

ISTA NTIC

Infrastructure IT • Sécurité Réseau

Juil – Août 2019

Béni Mellal, Maroc

- Géré l'infrastructure IT d'entreprise incluant le déploiement de postes de travail et la configuration réseau.
- Implémenté des protocoles de surveillance de sécurité système et fourni un support technique à 50+ utilisateurs.

Stagiaire Réseau IT Industriel

COSUMAR (Usine SUTA)

Réseaux Industriels • Infrastructure Critique

Étés 2017 & 2019

Ouled Ayad, Maroc

- Supporté l'infrastructure réseau industrielle critique dans un environnement de production à haute disponibilité.
- Configuré des postes de travail et maintenu la documentation IT pour les systèmes de technologie opérationnelle.

Stagiaire Développement Logiciel

FerLio

C# • SQL Server • Développement .NET

Août – Nov 2018
Casablanca, Maroc

- Développé des applications d'entreprise utilisant C#, SQL Server et le framework .NET MVC.
- Implémenté une conception de base de données sécurisée utilisant la méthodologie MERISE et les meilleures pratiques SQL.

FORMATION ACADÉMIQUE

Formation Intensive : Tests d'Intrusion Avancés & Red Teaming

DataProtect / SkillsLab (JobInTech)

Août – Déc 2025
Casablanca, Maroc

- **Bootcamp intensif de 4 mois** : Red Teaming avancé, exploitation Active Directory, tests d'intrusion réseau/web/mobile, automatisation Python, threat hunting, reporting sécurité, conformité ISO 27001, normes ANSSI.

Master en Systèmes de Communication & Cybersécurité

SUPÉMIR

2024 – 2025
Casablanca, Maroc

- **Spécialisation** : Cryptographie Avancée, Architecture Sécurité Cloud, Sécurité Data Center, Conformité ISO 27001, Programmation Réseau Python, Audit de Sécurité.

Licence Professionnelle en Cybersécurité

FST Settât

2019 – 2020
Settat, Maroc

- **Focus** : Cryptographie, Sécurité Réseau, Administration UNIX/Linux, Architecture Réseau d'Entreprise.

Diplôme de Technicien Spécialisé en Développement

ISTA NTIC

2016 – 2019
Béni Mellal, Maroc

- C#, SQL Server, Java, Développement Android, Méthodologie MERISE, HTML/CSS.

CERTIFICATIONS PROFESSIONNELLES

- **CompTIA Security+ (SY0-701)** (Janv 2026) – Score : 825/900
- **HTB Certified Web Exploitation Specialist (CWES)** (Nov 2025)
- **Certified Red Team Analyst (CRTA)** (Mars 2025)
- **ISO/IEC 27001 :2022 Information Security Associate** (Mai 2025)

PROJET MAJEUR : CLOUDREAPER

CloudReaper | Outil de Bypass Cloudflare & Reconnaissance

[Code](#)

- Développement d'un outil offensif professionnel conçu pour exposer les adresses IP d'origine derrière la protection Cloudflare en utilisant des techniques OSINT avancées.
- Conception d'un **Moteur OSINT Multi-Sources** agrégeant les données de l'historique DNS, des journaux de transparence SSL et des enregistrements SPF pour identifier les fuites.
- Implémentation d'un **Moteur de Vérification Intelligent** avec notation multi-facteurs (Hachage Favicon, Titre HTML, Similarité de Contenu) pour valider les contournements.
- Architecture multi-threadée haute performance en Python, supportant les wordlists personnalisées et offrant une sortie terminal riche pour le suivi en temps réel.

LANGUES

Anglais – Niveau B2

Certifié IELTS

Date : 2026

Français – Niveau B2

Certifié TCF TP

Date : 2026

Arabe – Langue Maternelle

Natif