



IMAD OUGUAHI

Analyste en Cybersécurité Junior

EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

GM SARL – Tanger

Spécialiste Cybersécurité Mailing

Décembre 2020 – Décembre 2024

- Mise en place de protocoles SPF, DKIM, DMARC sur plus de 20 domaines.
- Réduction de 90 % des attaques de phishing grâce au durcissement des configurations.
- Animation de sessions de sensibilisation à la cybersécurité.
- Support technique aux campagnes email marketing.

EcoSmart Business – Béni Mellal

Stagiaire Sécurité Web

15 Août 2019 – 2 Février 2020

- Développement de sites web sécurisés (certificats SSL, prévention XSS et SQLi).
- Participation à l'audit de vulnérabilités.
- Collaboration avec les équipes design & développement.

ISTA NTIC – Béni Mellal

Stagiaire Administration Systèmes

1er Juillet 2019 – 8 Août 2019

- Gestion du parc informatique.
- Assistance aux utilisateurs & support réseau.
- Surveillance de la sécurité système.

Cosumar – Usine SUTA, Ouled Ayad

Stagiaire Informatique (x2)

20 Juin 2017 – 15 Août 2017

1er Mars 2019 – 31 Mai 2019

- Aide à la gestion du réseau informatique de l'usine.
- Configuration de postes et support utilisateurs.
- Participation à la documentation IT.

FerLio – Casablanca

Stagiaire Informatique

1er Août 2018 – 30 Novembre 2018

- Programmation en C# et SQL Server.
- Réalisation de cas d'utilisation et modélisation (MERISE).
- Participation à un projet en .NET MVC.

EDUCATION

DATAPROTECT / SKILLSLAB – Casablanca, Maroc

Formation intensive en cybersécurité et pentest

2025

- Programme intensif démarrant le 28/08/2025, d'une durée d'environ 4 mois : réseaux, administration Windows/Linux, normes (ISO 27001, DNSSI), gestion des risques, Python, pentest (réseau/web/mobile), contre-mesures, immersion en entreprise et préparation professionnelle (soft skills, entretiens).

COORDONNÉES

- Casablanca, Maroc (Ouvert au télétravail)
- <https://imadouguahi.me>
- +212 613 833 197
- ouguahii@gmail.com
- <https://www.linkedin.com/in/imadouguahi-423aba152/>
- <https://github.com/TH3-HUNT3R>

CERTIFICATIONS

- HTB CWES – Certified Web Exploitation Specialist
- CRTA – Certified Red Team Analyst
- ISO/IEC 27001 Associate – Management de la Sécurité de l'Information
- Fortinet NSE 1 & NSE 2 – Network Security Expert
- 3^e Place – Compétition CTF Nationale
- Cambridge English PET (Preliminary English Test)

COMPÉTENCES TECHNIQUES

Cybersécurité:

- Pentest
- Red Team
- Sécurité Web
- Vulnérabilités
- Hardening
- Email sécurisé

Outils:

- Metasploit
- Burp Suite
- SQLMap
- Nmap
- Nikto
- Maltego
- Hydra
- Nessus

Langages:

- Python
- Bash
- SQL
- PHP
- HTML/CSS
- C / C#

Systèmes:

- Linux / Windows / MacOS
- VirtualBox

SUPEMIR – Casablanca, Maroc

2025

Master professionnel en Systèmes de Communication, Data Center et Cybersécurité

- Formation continue orientée cybersécurité avancée : réseaux, data centers, audits, systèmes.

Faculté des Sciences et Techniques – Settat, Maroc

2020

Licence Professionnelle en Cybersécurité

- Concepts fondamentaux de la cybersécurité : cryptographie, sécurité réseau, systèmes d'exploitation.

ISTA NTIC – Béni Mellal, Maroc

2019

Technicien Spécialisé en Développement Informatique

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

Lycée Victor Hugo – Béni Mellal, Maroc

2016

Baccalauréat Scientifique – Option Physique

- Diplôme de fin d'études secondaires – spécialisation scientifique.

- Active Directory

LANGUES

- Arabe : Langue maternelle
- Français : Intermédiaire (oral/écrit)
- Anglais : Courant / Technique (certifié Cambridge PET)

PROJETS**Sécurisation d'un Serveur Web & Installation IDS/IPS**

- Déploiement d'un serveur web IIS dans une machine virtuelle Windows.
- Mise en place de systèmes de détection et prévention d'intrusion (IDS/IPS).
- Analyse et mitigation de failles connues de DVWA (XSS, SQLi) côté serveur.
- Renforcement de la posture de sécurité via durcissement OS + configuration applicative.

Méthodologie de Formation Red Team – VulnHub & Gestion Projet

- Élaboration d'une stratégie de formation technique pour analystes cybersécurité Red Team.
- Utilisation de machines VulnHub exploitant des vulnérabilités courantes récentes (CVE 2023/2024).
- Suivi des apprenants, planification, et encadrement selon les normes de gestion de projet (PMI/Prince2).
- Création de parcours pédagogiques progressifs basés sur des scénarios réalistes.