# **BISSI Chaima**

Étudiante Ingénieure en Cyber Défense & Systèmes de Télécommunications Embarqués

**\+**212 705 549 646

✓ chaimabissi03@gmail.com

in @chaima-bissi

https://github.com/chaimae131

https://mon-portfolio-seven-alpha.vercel.app/

Marrakech

Je suis étudiante en deuxième année de cybersécurité à l'ENSA Marrakech, actuellement à la recherche d'un stage PFA. Passionnée par les réseaux informatiques et la cybersécurité, je suis motivée à apprendre et à acquérir de l'expérience dans ce domaine.

# **COMPÉTENCES TECHNIQUES**

- Langages de programmation : Python, C, C++, PHP, HTML, CSS, JavaScript, Shell scripting, PowerShell, SQL, Java.
- Plateformes: VirtualBox, VMware, ESXI, Django, Linux (Ubuntu, Kali Linux, TsurugiLinux), Proxmox.
- Outils et logiciels : Splunk, Ansible, Wireshark, Tcpdump, Volatility, Nmap, FortiGate, Pfsense.
- Outils de cryptographie : OpenSSL, Algorithmes de hachage, Infrastructure à clé publique (PKI).
- Sécurité des réseaux: GNS3, Configuration VLAN, DMZ, pare-feu et WAF, Sécurité VoIP.

## PROJETS ACADÉMIQUES

• Cloud SIEM – Déploiement et automatisation d'une solution SIEM native au cloud. En cours

• Intelligent Recruitment Web App – Développement d'une application utilisant l'IA pour analyser les CV, attribuer des scores et réaliser des entretiens virtuels.

- Mise en place d'un environnement virtualisé (VMware ESXi + vCenter) Mars 2025
   Dépoiement et configuration des services réseau.
- **CBAC web App** Développement d'une application avec contrôle d'accès basé Février 2025 sur le contenu et lA pour appliquer des restrictions d'âge.
- Hardening as Code Durcissement statique et dynamique des composants Octobre 2024 critiques d'un système Linux.
- Sécurité des Serveurs Web Conception d'une architecture réseau sécurisée Novembre 2024 avec GNS3 pour protéger les serveurs web.
- Sevices de Confiance Mise en œuvre de certificats numériques, de signatures Avril 2024 Juin 2024 électroniques et de fonctions de hachage cryptographique.
- A web app pour gestion du diabète Développement d'une application web Mars 2024 Juin permettant aux patients authentifiés de gérer efficacement leur diabète.

  2024

#### PROJETS PERSONNELS

• Secure Home Lab – Mise en place d'un lab avec pfSense pour l'isolation du réseau. Intégration d'Active Directory (AD), Kali Linux pour les tests de pénétration sur AD, Splunk pour la surveillance de l'AD, et Tsurugi Linux pour l'analyse forensique.

Novembre 2024 – Janvier 2025

## **ÉDUCATION ET CERTIFICATIONS**

<ul> <li>Cycle Ingénieur – Cybersécurité (2ème année)</li> <li>ENSA, Marrakech</li> </ul>	2023 - Present
<ul> <li>Cycle Préparatoire aux Études d'Ingénieur ENSA, Marrakech</li> </ul>	2021 - 2023
Baccalauréat	2021
<ul><li>Certifiée en Cybersecurity (CC) par ISC2</li><li>SOC Level 1 Path sur tryhackme</li></ul>	2025 Present

## **Activités Parascolaires**

- J'ai participé à deux compétitions Capture The Flag (CTF), en me concentrant sur des défis de cybersécurité et la résolution de problèmes.
- Trésorière du club du département de cybersécurité.

SOFT SKILLS	LANGAGES
-------------	----------

Travail en équipe Gestion du temps Rigueur

Flexibilité

Français : Courant Anglais : Courant

Arabe: Langue maternelle