

EL HARRAB AMINE

ÉLEVE INGENIEUR EN SECURITE IT ET CONFIANCE NUMERIQUE

Agadir | +212 689-479770 | amineelharrab.cyber@gmail.com | [Amine El harrab](#) | [LinkedIn](#)

PROFILE

Étudiant en Sécurité IT et Confiance Numérique, passionné par la cybersécurité et le développement web. Solide en programmation, réseaux et sécurisation des systèmes, je suis en quête d'un stage pour appliquer mes compétences dans un environnement stimulant. Curieux, rigoureux et motivé, je souhaite contribuer à des projets concrets tout en approfondissant mes connaissances.

EXPÉRIENCE

Projet de Sécurisation d'un Réseau Local – Simulation avec Cisco Packet Tracer

Projet académique – 2025

Conception d'une topologie réseau simulée pour une entreprise avec segmentation en **VLANs**. Configuration de routeurs, switches et pare-feux pour sécuriser les communications internes. Mise en place de politiques de sécurité de base incluant le filtrage MAC, la sécurité des ports et le contrôle d'accès.

Développeur Web – Application de Suivi de Séries et Films

Projet académique | 5/03/2024 – 26/04/2024

Développement d'une application web permettant le suivi des séries et films, avec gestion de la progression des utilisateurs. Conception d'une interface moderne et responsive en **React.js** et **Bootstrap**. Mise en place d'un backend sécurisé en **PHP/MySQL** pour la gestion des données et des utilisateurs.

EDUCATION

Cycle d'ingénierie en Sécurité IT Et Confiance Numérique 2024-PRESENT

- École Nationale Supérieure de l'Intelligence Artificielle et Sciences des Données Taroudant.

Deug en Sciences Mathématiques et Informatiques 2022-2024

- Faculté des Sciences Appliquées Ait Melloul.

Baccalauréat en Sciences Physiques 2022

- Lycée qualifiant Tabari.

COMPÉTENCES

Langage de programmation : C, Python, Java, JavaScript, PHP, Shell.

Développement Web : HTML, CSS, Bootstrap, JavaScript, PHP, SQL.

Modélisation et conception : UML, Merise.

Systemes d'exploitation : Windows, Linux.

Compétences en cybersécurité : Cryptographie, Évaluation des vulnérabilités et tests d'intrusion, Sécurité des réseaux, Outils de cybersécurité.

LANGUES

ARABE : Maternelle

FRANÇAIS : Courant

ANGLAIS : Intermédiaire