

ELANNID Ilyass

Élève ingénieur en sécurité informatique et cybersécurité

PROFIL

<i>Téléphone</i>	(212) 624-809-335
<i>Mail</i>	ilyass.elannid@ump.ac.ma
<i>Adresse</i>	H12 N14 Hay Riadi, Oujda
<i>LinkedIn</i>	ilyass-elannid
<i>Portfolio</i>	ily455.github.io

FORMATION

Cycle d'ingénieur-Sécurité informatique et cybersécurité <i>École Nationale des Sciences Appliquées d'Oujda</i>	2021-Présent
Cycle préparatoire-2ème année <i>École Nationale des Sciences Appliquées d'Oujda</i>	2020-2021
Cycle préparatoire-1ère année <i>École Nationale des Sciences Appliquées d'Al-Hoceima</i>	2019-2020

PROJETS ACADÉMIQUES

-PFA: Implémentation d'une architecture sécurité informatique en utilisant Elastic Stack, Wazuh et TheHive	Mars 2023-Présent
-FSParser: Script python pour analyser des images EXT et FAT32.	Mars 2023-Avril 2023
-Android fuzzing: Comprendre le fuzzing Android et configurer un environnement de test	Octobre 2022-Janvier 2023
-Système de gestion de base de données: SGBD Oracle permet la gestion des comptes des étudiants	Février 2022-juin 2022

COMPÉTANCES

<i>Langues</i>	-Arabe (Langue maternelle) -Français (Compétence professionnelle) -Anglais (Compétence professionnelle)
<i>Programmation/Scripting</i>	Python, C, Bash
<i>Network Security</i>	Wazuh, Wireshark, Snort, Zeek
<i>Penetration testing</i>	Metasploit, Burp Suite, Nmap, Hydra, GoBuster
<i>Digital forensics</i>	Autopsy, FTKImager, Volatility

CERTIFICATIONS

- Cisco Networking Devices and Initial Configuration
- NDG Linux Essentials
- TryHackMe Jr. Penetration Tester learning path
- TryHackMe SOC level 1 learning path
- TCM Security Linux Privilege Escalation for Beginners

CENTRES D'INTÉRÊT

CTFs, Échecs