

Lamya Kaddouri

ETUDIANTE EN CYBER SÉCURITÉ
ET SÉCURITÉ INFORMATIQUE

PROFIL PERSONNEL

- Etudiante en 2ème année du cycle ingénieur spécialité cybersécurité et sécurité informatique ,
- J'aime travailler en équipe et je suis capable d'apprendre et d'appliquer rapidement de nouvelles connaissances et technologies.

FORMATIONS

2ème année du cycle ingénieur en cyber sécurité

École nationale des sciences appliquées / 2022-2023 OUJDA

- En cours

1ère année du cycle ingénieur en cyber sécurité

École nationale des sciences appliquées / 2021-2022 OUJDA

- Etude des bases de la cryptographie .

L'acquisition et la pratique des commandes de bases de linux.

- Manipuler les métacaractères du Shell et

introduction de la notion de la programmation dans le Shell Unix .

Classes préparatoires intégrées

École nationale des sciences appliquées / 2019 -2021 OUJDA

- L'utilisation d'algorithmes et des structures de

données Le renforcement et l'acquisition des connaissances de bases des sciences de l'ingénieur.

- Le renforcement de l'autonomie.

L'acquisition de savoir-faire méthodologique.

LANGUES

- Arabe : langue maternelle.
- Français : maîtrise
- Anglais : avancée



COMPÉTENCES ET QUALIFICATIONS

- Langages de programmation : **C, PYTHON , HTML/CSS, MATLAB, JAVA**
- systèmes d'exploitation: **LINUX (kali,ubuntu,debian) , WINDOWS.**
- Big data Framework : **Spark , Hadoop**
- Création d'un site web statique
- Réseaux informatiques et système :**Modèle OSI et TCP/IP, VLANS,LAN/WLAN, IPV4,IPV6 STP.**
- Routage(**RIP,OSPF,EIGRP**),**DHCP,DNS**
- **Cryptographie** : chiffrement symétrique et asymétrique
- **Base de données** : MySQL

PROJETS ACADÉMIQUES

- Object tracking : trafic speed radar
avec **python** en utilisant **OpenCv** : un projet de détection des vitesses des véhicules et leurs identifiants .

ACTIVITÉS EXTRASCOLAIRES

Bénévolat

- Service de repas aux sans-abris chaque week-end organisé par la
Guilde des jeunes étudiants .
- Enseignement de la langue anglaise aux enfants de la Fondation pour
les Orphelins .

STAGE D'INITIATION 1 MOIS

Stage au centre de ressources informatiques.

- Subdivision d'un réseau à l'aide de commutateurs de la couche 3.
- L'installation et la configuration du pare feu pfSense
- Mise en place d'un portail captif à l'aide de pfSense.
- Connaissance de différents types d'attaques et comment les effectuer et quelques solutions pour se protéger et atténuer le nombre de ces attaques.

CERTIFICATS

- | | |
|---|---|
| 1. la NSE 1 de Fortinet | 4. CISCO CCNA charles sturt university |
| 2. la NSE 2 de Fortinet | 5. Sololearn Python |
| 3. CISCO introduction au cyber sécurité | 6. cybertalents introduction au cybersécurité |

CONTACT



+212 766479173



lamyakaddouri53@gmail.com

permis B



17,rue safa hay elamal berkane

mon site web : <https://lamyak.github.io/site-web/>