

ETUDIANTE EN CYBER SECURITE ET SÉCURITÉ INFORMATIQUE

#### **PROFIL PERSONNEL**

- Etudiante en 2éme 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.



## 2ème année du cycle ingénieur en cyber sécurité

École nationale des sciences appliquées / 2022-2023 OUJDA

En cours

## 1ére 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 : maitrise

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 différentes types d'attaques et comment les effectuer et quelques solutions pour se protéger et atténuer le nombre de ces attaques.

## **CERTIFICATS**

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

## CONTACT



+212 766479173

lamyakaddouri53@gmail.com

permis B



17,rue safa hay elamal berkane