



# SOHAIB MOKHLISS

## • Profil

Etudiant Ingénieur en informatique et réseau en troisième année à l'Ecole Marocaine des Sciences et de l'Ingénieur (EMSI), technicien spécialisé en cyber-sécurité. Doté d'une solide formation dans l'analyse des attaques et des incidents de cyber-sécurité, avec une formation rigoureuse et une expérience pratique dans les technologies modernes.

## • Formation

- **Etudiant** en troisième année à l'EMSI,
- **Technicien spécialisé en cyber-sécurité** | 2022 –2023, lauréat de l'Institut Spécialisé de Technologie Appliquée, Casablanca
- **Expertise** dans l'analyse des attaques et des incidents de cyber-sécurité. Infrastructures digitales | 2021 – 2022 formation à l'Institut Spécialisé de Technologie Appliquée
- **Baccalauréat** sciences expérimentales | 2020 - 2021 Lycée Ibnou Arabi, Casablanca
- **Anglais** B1 | 2018 - 2020 Univers Coaching, Casablanca

## Informations personnelles



**MOBILE**  
+212 679035810



**ADRESSE**  
37 BD LAHCEN OUIDER BENJDIA  
Casablanca



**EMAIL**  
sohaibmokhliss@gmail.com



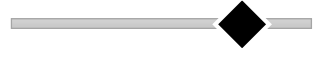
**Nationalité**  
Marocain

## • Langues

Arabe



Anglais



Français



## • Compétences Techniques

- Systèmes d'exploitation : Linux
- Outils de sécurité : Nessus, nmap
- Bureautique : Excel, Word, PowerPoint
- Langages de programmation

## Certifications

- Introduction aux outils de cybersécurité et aux cyberattaques (IBM- Coursera)
- Génie logiciel : Conception de logiciels et gestion de projets (The Hong Kong University Of Science and technology – Coursera)
- The Unix Workbench. Cours en ligne autorisé par l'Université Johns Hopkins et proposé via Coursera.
- Protection des données et Cybersécurité. Cours en ligne autorisé par l'Université Queen Mary de Londres et proposé via Coursera.
- Essentiels du piratage éthique (EHE). Cours en ligne autorisé par le EC-Council et proposé via Coursera.
- Introduction à CSS3. Cours en ligne autorisé par l'Université du Michigan et proposé via Coursera.
- De nombreuses autres certifications grâce aux formations en ligne de Coursera