





CHOUAIB YAKINE

Had Soualm 
0763479651 
yakine.cho.fst@uhp.ac.ma 
Chouaib Yakine 



PROFIL

Étudiant en 3ème année de génie informatique à la FST Settat, je suis à la recherche d'un stage PFE pour approfondir mes compétences en développement web, administration système et gestion de bases de données. Passionné par la programmation et les nouvelles technologies, je souhaite contribuer à des projets innovants et mettre en pratique mes connaissances théoriques dans un environnement professionnel.



FORMATION

Licence en Génie Informatique | FST Settat

2022 – 2025

Projets académiques :

- Plateforme de gestion de projets avec HTML, CSS, JavaScript, SQL et PHP.
- Développement d'un simulateur pour le processeur Motorola 6809 en Java.
- Création d'un réseau sécurisé pour une banque avec Cisco Packet Tracer et Bash.

Baccalauréat en Sciences physiques | Oulad Hriz Gharbia

2019 – 2022

Mention : bien

Cours pertinents : Mathématiques, Physique, Chimie, Informatique.



EXPERIENCE

Projets : Participation à des compétitions scientifiques et techniques.

Member active | Club BAC | FST Settat

2023 – 2024

- Participation à des initiatives caritatives et des aides aux populations dans les zones rurales.
- Organisation d'événements et gestion logistique.



COMPETENCES

- **Langages de programmation** : Java, C, Python, HTML, CSS, JavaScript, PHP.
- **Bases de données** : Conception, modélisation, requête SQL.
- **Outils** : Git, Visual Studio Code, Eclipse, Cisco Packet Tracer.
- **Systèmes d'exploitation** : Administration système, commandes Bash.
- **Soft skills** : Travail d'équipe, résolution de problèmes, gestion de projets



CENTRES D'INTERET

Systèmes d'exploitation : Administration système, commandes Bash.

Sécurité des réseaux : Étude des protocoles de sécurité, configuration de pare-feu, et gestion des vulnérabilités.

Programmation : Développement de petits projets personnels.

Bénévolat : Engagement dans des actions sociales et caritatives.