



HAFDANE ABDERRAHMANE

Actuellement étudiant en Licence Informatique à la Faculté des Sciences et Techniques de Tanger (FSTT), filière IDAI (Ingénierie de Développement d'Applications Informatiques).

INFORMATIONS PERSONNELLES

 (212) 621-086882

 abdo.abiido@gmail.com

 <https://github.com/AbdoKujo>

LANGUE

- FRANÇAIS : B2
- ANGLAIS : B2

EXPERIENCES PROFESSIONNELS ET PROJETS

- E-COMMERCE
- LA GESTION D'AIRBNB (2 ANS)
- PROJETS : VOIR GITHUB

SOFT SKILLS

- ESPRIT ANALYTIQUE
- ESPRIT DE SYNTHÈSE
- ADAPTABILITÉ
- COMMUNICATION
- RÉOLUTION DE PROBLÈMES
- CURIOSITÉ
- DISCIPLINE ET RIGUEUR

CENTRES D'INTÉRÊT

• SPORTS

MUSCULATION, FOOTBALL, ÉCHECS
(DISCIPLINE, STRATÉGIE, RÉFLEXION).

• VOYAGES

DÉCOUVERTE DE NOUVELLES CULTURES
ET ÉLARGISSEMENT DES HORIZONS

• ESPRIT ENTREPRENEURIAL

EXPLORATION DE L'E COMMERCE ET
GESTION DE PROJETS

• PROGRAMMATION

INTÉRÊT GÉNÉRAL ET UNE CURIOSITÉ POUR
EXPLORER DIFFÉRENTS DOMAINES
TECHNOLOGIQUES

➤ FORMATIONS ET DIPLÔME

- 2024-2025 . Licence Ingénierie de Développement d'Applications Informatique (en cours).
ETABLISSEMENT : FACULTE DES SCIENCES ET TECHNIQUES .
- 2022-2024 . Diplôme d'études supérieures (DEUST) :
Domaine : Physique, mathématiques, informatique .
ETABLISSEMENT : FACULTE DES SCIENCES ET TECHNIQUES .
- 2021 .BAC SCIENCES PHYSIQUE ,MATHEMATIQUES (Mention bien) .
ETABLISSEMENT : LYCEE MOULAY RACHID .

➤ COMPÉTENCES TECHNIQUES (EN COURS D'ACQUISITION) :

- Programmation Orientée Objet (POO) : Maîtrise de C++ et Java, avec une bonne compréhension des concepts de base (classes, objets, héritage, polymorphisme).
- Développement Web : Connaissance des technologies de base telles que HTML, CSS, PHP et Python pour la création de sites et applications web.
- Gestion de Bases de Données : Compétence en modélisation de données et gestion avec MySQL et Merise.
- Modélisation UML : Utilisation de la modélisation UML pour concevoir des systèmes et des applications.
- Développement Mobile et ERP : Compétences dans le développement d'applications mobiles et l'utilisation de logiciels ERP pour la gestion d'entreprise.
- Edge Computing : Familiarité avec le traitement des données proches de la source, pour optimiser les performances des systèmes distribués.
- Structure des données en C