



COORDONNÉES



+212767370678



Youssef.Khalid496@gmail.com



Casablanca Bourgogne

LANGUE

Arabe: Langue maternelle

Français: Courant

Anglais: Intermediaire

Espagnol: Notion de base

CERTIFICATIONS

● Introduction to HTML5



● Web Design for Everybody
Capstone



● Interactivity with
JavaScript



● Advanced Styling with
Responsive Design



● Getting Started with
Python



● Introduction à la
programmation orientée
objet (en C++)



CENTRE D'INTÉRÊT

Sport / Gaming / Lecture

YOUSSEF KHALID



WEB DEVELOPER



PROFIL

Khalid Youssef étudiant en 1ere année Cycle d'ingénierie informatique et réseau à la recherche d'un stage de fin d'année d'un mois à partir de juillet 2024.

FORMATION

- Ecole Marocaine des Science de L'ingénieur EMSI
2023 – *present*
Ingénierie Informatique et réseau
- Ecole Marocaine des Science de L'ingénieur EMSI
2021 – 2023
Cycle préparatoire Ingénierie informatique et réseau
- Lycée Ennour
2020 – 2021
Baccalauréat Science Math

EXPERIENCE PROFESSIONNEL

- Attijariwafa bank
1 Mois: juil 2023
Ce stage m'a permis de développer des connaissances approfondies des différents types de systèmes de bases de données utilisés dans le secteur bancaire. J'ai pu observer leurs architectures, leur fonctionnement et leurs rôles cruciaux dans le stockage et la gestion des informations. J'ai pu aussi découvrir les outils et langages qu'ils utilisent dans leur travail.

PROJETS ACADÉMIQUES

- **E-commerce Website**
Développement d'un site web spécialisé dans la vente de bijoux, réalisé avec HTML5, CSS3 et JS.
- **Weather app**
Un projet réalisé en utilisant HTML5, CSS3 et JS, visant à fournir la météo de n'importe quel pays et sa température.
- **Application de Gestion d'Entreprise**
Un projet développé avec CodeBlocks et programmé en langage C, visant à gérer les fonctionnalités suivantes :
 - Ajouter un employé
 - Supprimer un employé
 - Modifier un employé
 - Afficher les employés par département

COMPETENCES

Développement Front-end: HTML5/CSS3/JS

Développement Back-end: C/C++, Python, PHP, JS

gestion de base de données: SQL/PL-SQL,

Oracle Database Express,
Microsoft SQL Server

Modélisation: Merise2, UML

Gestion systèmes: Linux(Ubuntu)