



MAJJID AYOUB

INGÉNIEUR EN INFORMATIQUE

+212771798765

ayoubmajid71@gmail.com

www.reallygreatsite.com

LOT AIN EL HAYAT I NR 595
SKHIRAT

FORMATION

ingénieur en Génie Informatique et Réseaux

OPTION MIAGE
2025-2026

Bac Sciences Expérimentales

Option Sciences Physiques
2020 - 2021

COMPÉTANCES

Développement Web

Conception (UML)

Communication technique

BASE DE PROGRAMMATION

LANGUAGE

Anglais : **Niveau Avancé**

Fançais : **Niveau Intermédiaire**

Arabe : **Niveau Avancé**

FORMATION

octobre 2021- Present

École Marocaine des Sciences de l'Ingénieur (EMSI):
ingénieur en Génie Informatique et Réseaux - 2021 à 2026

Je suis actuellement en quatrième année à l'École Marocaine des Sciences de l'Ingénieur (EMSI), poursuivant un cursus d'ingénierie informatique. Après avoir obtenu mon baccalauréat en Sciences Expérimentales, option Sciences Physiques, en juin 2021, j'ai choisi de me spécialiser davantage dans le domaine de l'informatique à l'EMSI. Mon parcours académique jusqu'à présent m'a permis de consolider mes connaissances en mathématiques, physique et chimie, tout en développant un intérêt croissant pour les sciences de l'informatique et de l'ingénierie.

octobre 2020- 2021

Groupe Scolaire Chkail (AIN ATIQ)
Bac Sciences Expérimentales - Option Sciences Physiques

Je suis titulaire d'un baccalauréat en Sciences Expérimentales, option Sciences Physiques, obtenu en juin 2021. Cette formation m'a permis d'acquérir une solide base dans les domaines des mathématiques, de la physique, de la chimie et des sciences de la vie et de la terre.

Compétences

Développement Front-End :

- Figma
- HTML
- CSS
- JAVASCRIPT
- REACT

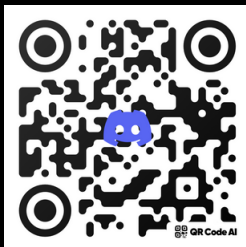
PORTFOLIO



LINKEDIN



GITHUB



Développement Front-End :

- FIGMA
- HTML
- CSS
- JAVASCRIPT
- REACT

Hébergement et déploiement :

- GITHUB
- GIT (GIT FLOW STRATEGY)

Langages de programmation :

- C
- C++
- PYTHON
- JAVASCRIPT
- ARDUINO
- VISUAL BASIC
- BASH
- Java

Principes de Génie Logiciel :

- Structures de données et algorithmes :
- Programmation orientée objet
- Résolution de problèmes
- Principes SOLID

Gestion de base de données :

- MYSQL (SQL)
- ORACLE (SQL/PLSQL)
- SQL SERVER

WINDOWS SKILLS :

- POWERPOINT
- ONENOTE
- ONEDRIVE

À Propos de Moi

Je suis un célibataire, né le 12 octobre 2003, passionné par les défis de la vie et ouvert à de nouvelles expériences. J'apprécie particulièrement l'exploration de nouvelles technologies et les activités en plein air, reflétant mon désir constant de croissance personnelle et professionnelle. Mon parcours académique et mes projets témoignent de mon engagement et de ma détermination à relever des défis complexes et à découvrir de nouvelles perspectives.

LOISIRS

- Exploration technologique
- Créativité artistique
- Activités de plein air
- Communauté en ligne
- Montage vidéo

LANGUAGE

Anglais :

- Conversant et cherchant à améliorer constamment la fluidité pour une communication impressionnante.
- Compétent dans la compréhension et l'expression, aspirant à une maîtrise linguistique remarquable.

Français :

- À l'aise dans les conversations courantes et l'écriture, visant à perfectionner la communication formelle.
- Travaillant à une expression orale et écrite plus fluide pour une communication claire et efficace.

Arabe :

- Compétent dans tous les aspects de la communication et de la rédaction en arabe, avec une profonde compréhension culturelle.
- Expert en traduction précise entre l'arabe et d'autres langues, reflétant une expertise linguistique approfondie.

EXPÉRIENCE

Projets Full-stack :

- J'ai travaillé sur plus de 13 projets Front-End et trois projets full-stack, en mettant à profit mes compétences en développement web pour créer des expériences utilisateur de qualité. Voici quelques-uns de mes projets les plus remarquables:
-
- Portfolio 1 : Une vitrine professionnelle complète, mettant en valeur mes compétences et mes réalisations avec des sections claires et concises.
- CNIPE : J'ai développé une plateforme MOOC avec plus de 22 000 lignes de code ! Elle sera bientôt officiellement hébergée par le CNIPE.
- Social Media Application : Une plateforme dynamique inspirée des réseaux sociaux, offrant des interactions sécurisées et des fonctionnalités polyvalentes pour une expérience utilisateur immersive.

Projets C++ :

- En parallèle, j'ai également travaillé sur plus de 11 projets en C++, démontrant ma maîtrise de la programmation dans un environnement console. Voici quelques-uns de mes projets en C++ les plus remarquables :

MON PORTFOLIO

Excité de partager ce portfolio, un témoignage de simplicité et de fonctionnalité, reflétant mon dévouement à une représentation conviviale et visuellement attrayante de mon parcours professionnel.

• Introduction: Accueil

Un aperçu concis offrant un aperçu de mon parcours professionnel et de mes antécédents

• Professional Story: À propos

Approfondissez mes compétences, mes réalisations et les expériences qui ont façonné ma carrière.

• Contact Information: Contact

Connectez-vous facilement avec moi via différents canaux de médias sociaux.

• Achievements: Certificats

Une liste complète mettant en valeur mon engagement envers l'apprentissage continu et le développement de compétences.

• Project Showcase: Projets

Explorez mon travail, offrant un premier regard sur les projets qui me passionnent.

lien : <https://bit.ly/3TYGXJ3>

AYOUB MAJJID

INGÉNIEUR EN INFORMATIQUE

EXPRIENCE PROFESSIONNELLE

Stages

Poste Maroc (Barid Al Maghrib)

- Durée : 2 mois
- Lieu : Rabat, Maroc
- Description : Enthousiaste à l'idée d'annoncer mon stage chez **Poste Maroc** (Barid Al Maghrib) débutant en mois 6. Reconnaisant pour cette opportunité d'apprendre et de progresser. Prêt pour de nouvelles aventures !

center national des innovations pédagogiques et d'expérimentation (CNIPE)

- Durée : 3 mois
- Lieu : Rabat, Maroc
- Description : Enthousiaste à l'idée d'annoncer mon stage chez **CNIPE** débutant en mois 7. Reconnaisant pour cette opportunité d'apprendre et de progresser. Prêt pour de nouvelles aventures !

REFERENCES

Stages

Veuillez accéder au lien fourni pour consulter mes références de stage:

lien : <https://qrc.sh/jGQwh>

