

Najib Mohamed

Étudiant ingénieur d'État en cinquième année, je suis à la recherche d'une opportunité de stage de fin d'études.



COORDONNÉES



+212 6 59 55 62 70



najibsimons01@gmail.com



Mohamed Najib

LANGUES

Arabe	Maternelle
Français	Courant
Anglais	Courant

COMPÉTENCES

- **Langage de programmation**
C, C++, C#, Java, PHP, Python
- **Programmation web**
Html, Css, JavaScript
- **Framework**
Django, Symphony, Spring Boot, Laravel, Angular, ASP.net
- **Analyse et Conception**
Merise, UML
- **SGBD**
MySQL/PLSQL
- **Administration Système**
Linux, Scripting shell

QUALITÉ

- Organisé
- Dynamique
- Motivé

CENTRE D'INTÉRÊT

- Musique
- Jeux
- Football



FORMATION

2019

-

2025

Ecole Marocaine des Sciences de l'Ingénieur

5ème Année INGENIEURE D'ETAT INFORMATIQUE & Réseaux Option MIAGE

2018

-

2019

Groupe Scolaire Jules Ferry

Baccalauréat série physique chimie BIOF



EXPERIENCE PROFESSIONNELLE

6SOLUTIONS | JUILLET 2024 – SEPTEMBRE 2024

- Stage PFA 4ème année : Conception et Réalisation d'une Plateforme de Gestion d'une École en Ligne en utilisant Spring Boot pour le Backend et Angular pour le Frontend.

BRIGHT VIEW MEDIA | JUILLET 2023 – AOÛT 2023

- Stage PFA 3ème année : Conception et Réalisation d'un Site Web E-Commerce en PHP Laravel.

TRANSPORT ET STOCKAGE DE PRODUITS PETROLIERS | AOÛT 2022 – SEPTEMBRE 2022

- Stage : Conception de l'infrastructure réseau d'entreprise, planification et configuration des réseaux d'entreprise.



TRAVAUX D'ETUDES ET DE RECHERCHE

- **Développement d'Application Web Hystocar | 2024**
C#, Xamarin.
- **Développement d'Application Android | 2024**
Java, FireBase, Google Maps
- **Réalisation d'un Système de Gestion de Bibliothèque | 2024**
Java Spring Boot.
- **Conception et Réalisation d'un site web E-Commerce | 2023**
Python DJANGO.
- **Programme de Gestion des étudiants | 2020**
Langage C.
- **Création Site Web | 2020**
HTML & CSS.



CERTIFICATIONS : Coursera

- Introduction to java and object oriented programming.
- Python for Everybody.
- Python functions files and dictionaries.
- Introduction To Containers W/ Docker, Kubernetes & OpenShift.
- Introduction To Git And GitHub.
- Virtual Networks In Azure.
- Software engineering modeling software systems using UML.
- React Basics.
- React Native.

