

RAHALI Yassine, 21 ans

+336.21.35.32.90

ahmed.yassine.rahali@gmail.com

45,rue guidé Amiens



Élève Ingénieur

Alternance - Développeur Fullstack (à partir du 01/09/2024)

Formation

Université de Picardie Jules Verne (UPJV)	Amiens, France
3ème Année Licence Informatique	Septembre 2023- Aujourd’hui
École Marocaine de Sciences de L’Ingénieur (EMSI)	Rabat, Maroc
1ère Année en cycle d’Ingénierie Informatique et Réseaux	2022- 2023
École Marocaine de Sciences de L’Ingénieur (EMSI)	Rabat, Maroc
2 Années Préparatoires en cycle d’Ingénierie Informatique et Réseaux	2020- 2022

Expériences et Projets

FORNET Stage : 3ème Année en Licence Informatique	Rabat, Maroc Avril-Juin 2024
<ul style="list-style-type: none">Sujet :Développement front-end sur des portails internet-Développer des pages conformes aux standards W3C, depuis des maquettes réalisées sur adobe XD.-Maîtriser l’adaptation du code aux tailles d’écran, y compris le mobile, et optimiser son résultat pour avoir un score acceptable sur Pagespeed.	
ZOUITINA CAR Stage : 1ère année en cycle d’ingénierie informatique et réseaux	Rabat, Maroc Juin - Août 2023
<ul style="list-style-type: none">Sujet :gestion de location de voitures :-Rédaction des spécifications fonctionnelles-Estimation des coûts-Développement Full stack	
FORCINET Stage : 1ère année préparatoire en cycle d’ingénierie informatique et réseaux	Rabat, Maroc Juillet 2021
<ul style="list-style-type: none">Sujet :étude de refonte du site web bachelier.ma:-Élaboration d’un cahier des charges-Élaboration de planning	

Certificats

Python (University of Michigan)	2023
+Programming for everybody	
+Python Data Structures	
+Usine Python to Access Web Data	
+Using Databases with Python	
+Capstone: Retrieving, Processing, and Visualizing Data with Python	
UML (The Hong Kong University of Science and Technology)	2023
+Software Engineering: Modeling Software Systems using UML	
+Software Engineering: Software Design and Project Management	
+Software Engineering: Implementation and Testing	
Unix (Codio)	2023
+Unix System Basics	

Compétences

Développement et Réseautique	Langages: C,C++/ python/ Shell Unix, PHP, SYMFONY, XML HTML/CSS, Javascript,Bootstrap,jquery. Modélisation: UML. Gestion de bases de données : MySQL, SQLite.
Systèmes Embarqués	Langages: C/C++, Assembleur(ARM) Cartes électroniques : Arduino Plateforme : Windows, Linux. Protocoles: Socket TCP et UDP,HTTP/HTTPS.
Langues	Arabe(langue natale)/ Anglais (écrit-parlé)/ Français (écrit-parlé).