

INFORMATIONS PERSONNELLES

Date de naissance : 21/03/2005

Nationalité:

Marocaine

État civil :

Célibataire

COMPÉTENCES

• HTML,CSS,JS,PYTHON,PHP,SQL,ROBOTIQUE, KOTLIN, JETPACK COMPOSE, FLUTTER, XML,VS CODE,ANDROID STUDIO,INTELLIJ IDEA,PYCHARM,FIGMA,ARDUINO,CODE **BLOKS**

LANGUES

ARABE

FRANÇAIS

ANGLAIS

Sports

Bénévolat:

- Caravane de solidarité Faraoua
- Caravane de solidarité Hadkourt
- Campagne de rupture du jeûne pour les passants pendant le mois de Ramadan

PERMIS DE CONDUIRE

Catégorie de permis de conduire Permis B

ABDERRAHMAN SALMI

ETUDIANT EN DÉVELOPPEMENT DES APPLICATION MOBILE



Hay karima, Salé, Maroc



+(212) 648102571



salmi05abd@gmail.com

PROFIL

Passionné par les technologies de pointe, je suis spécialisé dans le développement backend et frontend. Mon engagement dans des clubs de robotique témoigne de mon esprit d'innovation et de ma capacité à travailler en équipe.

FORMATION

CITÉ DES MÉTIERS ET **DES COMPÉTENCES**

2024 - en cours

LKHIBRA ACADEMY 2023

ARD ESSALAM 2

2022

• J'ai suivi avec succès le tronc commun en Développement Digital, où j'ai acquis des compétences : Algorithmique

- Programmation orientée objet
- o Développement de sites web
- Développement des applications.
- o Développement des cross platform
- PYTHON PROGRAMMING & **SOFT-SKILLS TRAINNING**

Bac

Baccalauréat Sciences Physiques

FXPFRIFNCFS

Développement

- Projet gestion du stockage
 - Langages utilisés:
 - SQL, HTML, CSS, PHP
- Projet gestion des recettes :
 - Langages utilisés:
 - SQL, HTML, CSS, PHP, JS
- Projet compteur de taxi :
 - Langages utilisés :
 - Kotlin . XML

Robotique

- Premier prix à la Compétition Nationale du Robotique FSR
 - Fonctionnalités :
 - Premier robot : suiveur de ligne
 - Deuxième robot : suiveur de ligne plus capteur de couleur
- 2024 Participation à la journée Robotique ENSAJ
 - Fonctionnalités :
 - Première fonctionnalité : suiveur de ligne .
 - Deuxième fonctionnalité : capteur de couleur .
 - Troisième fonctionnalité : éviter l'obstacle
- Projet de prise intelligente :
 - Fonctionnalités :
 - Mesurage du voltage
 - Mesurage de l'ampérage
 - Calcul du coût de consommation d'électricité