



# ABDERRAHMAN SALMI

ETUDIANT EN DÉVELOPPEMENT DES  
APPLICATION MOBILE



Hay karima, Salé, Maroc



+(212) 648102571



salmi05abd@gmail.com

## 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 Hadkout
- Campagne de rupture du jeûne pour les passants pendant le mois de Ramadan

## PERMIS DE CONDUIRE

Catégorie de permis de conduire

Permis B

## 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

- J'ai suivi avec succès le tronc commun en Développement Digital, où j'ai acquis des compétences :
  - Algorithmique
  - Programmation orientée objet
  - Développement de sites web
  - Développement des applications.
  - Développement des cross platform

### LKHIBRA ACADEMY

2023

- PYTHON PROGRAMMING & SOFT-SKILLS TRAINING

### ARD ESSALAM 2

2022

### Bac

- Baccalauréat Sciences Physiques

## EXPERIENCES

### 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