

## SALAHEDDINE BEN SEKOU

Titulaire d'une Licence en Génie Logiciel de la Faculté des Sciences et Techniques d'Errachidia et actuellement en première année de Master en Sciences et Techniques, spécialité Systèmes d'Information Décisionnels et Imagerie, je suis à la recherche d'un stage de fin d'année (été 2025) en Data Science ou Intelligence Artificielle afin de renforcer mes compétences et contribuer à des projets innovants dans le domaine des technologies de l'information.

bensekousalah1@gmail.com

Alnif, Tinghir, Maroc

苗 Né le 18/07/2001

+212613366562



₽ Portfoio: https://bensekousalaheddine.vercel.app/

Marocain

## **Expériences professionnelles**

Mise en place d'un SID pour l'Analyse du Tourisme dans la Région d'Errachidia et Midelt

Faculté des Sciences et technique

01/2025 - 02/2025

Errachidia, Morocco

Conception d'un Data Warehouse et d'un tableau de bord interactif en utilisant Talend (ETL), MySQL et Power BI pour analyser les flux touristiques et améliorer la prise de décision.

#### **ENQUÊTEUR DE TERRAIN - RGPH 2024:**

Recensement Général de la Population et de l'Habitat 2024 (RGPH) Alnif, Morocco 08/2024 - 09/2024

Participation au Recensement Général de la Population et de l'Habitat 2024, avec collecte et saisie de données démographiques sur le terrain, en assurant la fiabilité des informations recueillies.

#### PROJET DE FIN D'ÉTUDE

Faculté des Sciences et technique

02/2024 - 06/2024

Errachidia, Morocco

Développement d'ALLONAS, une application mobile de réseau social basée sur la localisation, utilisant Flutter, Dart, Firestore, NodeJS et Riverpod.

# **Diplômes et Formations**

Master en Sciences et Technique Systèmes d'Information Décisionnel et Imagerie (En cours M1)

Faculté des Sciences et technique

Errachidia, Morocco 2024

Licence fondamentale Sciences Mathématiques Informatique (En cours

Faculté Polydisciplinaire

Ouarzazate, Morocco

Licence En Sciences et Technique Genie Logiciel LSTGL

Faculté des Sciences et technique

Errachidia, Morocco 2023 - 2024

Diplôme d'Étude Universitaires Scientifiques et Techniques en Mathématique-Informatique-Physique

Faculté des Sciences et technique

2023 - 2024 Errachidia, Morocco

Baccalauréat en Science expérimental

Option Science Physique (Libre)

Tinghir, Morocco 2020 - 2021

Bac+1 Sciences Mathématiques, Informatique et Application

Faculté Polydisciplinaire

Ouarzazate, Morocco 2020 - 2021

## Compétences

#### Analyse de données:

Collecte, traitement et interprétation

#### **Communication:**

Travail en équipe, interaction avec les parties prenantes

## Enquête terrain:

Saisie et vérification des données, respect des méthodologies

### Gestion de projet:

Scrum

## **Informatique**

#### Développement mobile:

Flutter, Dart, Firebase, Riverpod, Java/Xml

## Développement Web:

PHP, HTML, CSS, JavaScript

#### Base de données :

Firestore, Oracle, MySQL, SQL, SQLite, Talend

## **Bureautique:**

Word, Excel, PowerPoint, Power BI

#### Environnements de développement :

VS Code, Eclipse, CodeBlocks, Android Studio

#### Gestion de projet :

MS Project

#### Modélisation:

**UML et MERISE** 

### **Programmation:**

Java, Python, C, PHP, SQL

## Langues

## Amazighe standard marocain

Maternelle

## Arabe

Excellent

## Français

Courant

#### **Anglais**

Intermédiaire

**Baccalauréat en Science Mathématiques Option A** 

Lycée Mohamed 6 Alnif-Tinghir