



# 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 Master en France pour continuer à développer mes compétences et contribuer à des projets innovants dans le domaine des technologies de l'information.

✉ bensekousalah1@gmail.com

🇲🇦 Marocain

🏠 Alnif, Tinghir, Maroc

📞 +212613366562

📅 Né le 18/07/2001



## 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)

08/2024 – 09/2024

Alnif, Morocco

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

2024

Errachidia, Morocco

### Licence fondamentale Sciences Mathématiques Informatique (En cours L3)

Faculté Polydisciplinaire

2024

Ouarzazate, Morocco

### Licence En Sciences et Technique Genie Logiciel LSTGL

Faculté des Sciences et technique

2023 – 2024

Errachidia, Morocco

### 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)

2020 – 2021

Tinghir, Morocco

### Bac+1 Sciences Mathématiques, Informatique et Application

Faculté Polydisciplinaire

2020 – 2021

Ouarzazate, Morocco

### Baccalauréat en Science Mathématiques Option A

Lycée Mohamed 6 Alnif-Tinghir

2019 – 2020

Alnif, Morocco

## 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

