



# Oussama SALI



03/06/2003 (22 ans)



salioussama213@gmail.com



+213 791 81 19 34



Cité 150 Logements– Bordj Bou Arréridj (El Achir),Algérie.

## Formation

- **Master 2 en Réseaux et Multimédia :**

Université El Bachir El Ibrahimi – Bordj Bou Arréridj (2024 – En cours ).

“Programme académique suivi en langues française et Anglaise”

Classement en Master 1 : 4 ème sur la promotion.

- **Licence en Informatique :**

- Spécialité Ingénierie des Systèmes d'Information et du Logiciel .

( Université El Bachir El Ibrahimi “BBA” | 2021–2024 )

Classement en licence : 3 ème sur la promotion.

“Programme académique suivi en langues française et Anglaise ”

- **Baccalauréat 2021:**

-Mathématiques Techniques

(Lycée Houari Boumediene Bordj Bou Arréridj Alachir)

Mention Bien (14,33/20).

## Objectif professionnel

Poursuivre mes études en France afin d'approfondir mes compétences en développement web, intelligence artificielle et systèmes intelligents. Mon objectif est de contribuer à des projets technologiques à impact social et innovant.

## Qualités personnelles

- Autonome.
- travail en équipe.
- esprit analytique
- passion pour la science et la vie de recherche.

## LANGUAGES

- **Arabe :** langue maternelle.
- **Français :** TCF B1 (score 391) – niveau opérationnel supérieur au niveau certifié.
- **Anglais :** niveau intermédiaire.

## Expériences et Projets

- **Projet personnel 2022 :** création d'un site web dynamique pour promouvoir le tourisme dans la wilaya de Bordj Bou Arréridj.

- **Projet académique 2023 :** Maison intelligente connectée.Système IoT pour détecter fumée, température et incendie.

-Communication via MQTT et affichage des alertes en temps réel.

- **Projet académique (Licence) 2024 :** création d'un Site web dynamique de sport .

-Plateforme d'inscription, de nutrition et d'entraînement. (HTML, CSS, PHP, MySQL).

- **Projet de recherche 2025 (en cours) :** Projet de Master 2 actuellement en préparation pour la soutenance. “Vision par ordinateur et intelligence artificielle”.

-Expérimentation sur l'authentification biométrique par suivi oculaire (Gaze Dynamics for User Authentication).

## Compétences techniques

- **Langages** : Python, Java, C, JavaScript, SQL.
- **Outils** : Visual Studio Code,Eclipse IDE , XAMPP, Cisco.
- **Conception** : UML, Merise.
- **Systèmes** : Linux, Windows.
- **Réseaux** : Configuration, Routage.
- **Bibliothèques et Frameworks** : Node.js | OpenCV | Pandas | NumPy | jQuery | Bootstrap.
- **Bureautique** : Microsoft Word, PowerPoint, Google Docs, Google Slides, Canva.

## Quelques modules étudiés

Développement Web , Génie Logiciel, Bases de Données, Réseaux Informatiques, Sécurité Informatique , Algorithmique , Programmation Orientée Objet...