



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...