

# ELKHOUJA MOHAMED

Informatique | Développeur/Concepteur Java/Python

☎ (+212) 638519759

✉ med.elkhouja@gmail.com

📍 Boumardoul Aït Sedrate Jbel El Oulia 45174 Ville, Boumalne dades

📅 Né le 14 août 1999 (25 ans),



## “ OBJECTIF

Actuellement étudiant en première année de Master en Intelligence Artificielle, je souhaite mettre mes compétences en développement et en IA au service de projets ambitieux. Passionné par les technologies de programmation (Java, Python) et l'architecture logicielle, je cherche à relever de nouveaux défis dans le développement web, mobile et l'intelligence artificielle.

## COMPETENCES

**Programmation :** python, java, C, CSS, HTML

**Bases de données :** MySQL, PostgreSQL, MongoDB

**Outils de développement :** Visual Studio Code

**Microsoft office :** MS Excel, MS Word, MS Powerpoint, LaTeX

## EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

2024-2025	<b>Master en Intelligence Artificielle, À L'UNIVERSITÉ IBN ZOHR, FPO</b> <ul style="list-style-type: none"><li>➢ Le travail d'équipe</li></ul> <div>Machine learning Python et Algorithmes Avancés pour l'IA Deep Learning</div>
2022-2023	<b>Projet de licence en mathématiques, informatique et applications, FPO</b> <ul style="list-style-type: none"><li>➢ Le travail d'équipe</li><li>➢ Communication : idées et solutions</li><li>➢ Gestion du temps</li></ul>
2021-2022	<b>Génie logiciel, PROGRAMMATION, et les systèmes d'exploitation</b> <ul style="list-style-type: none"><li>➢ pensée logique</li><li>➢ diligence et précision</li><li>➢ Compréhension technique</li><li>➢ Persuasion</li><li>➢ Probabilités, Algèbre et Analyse</li></ul> <div>C C++ javascript CSS HTML</div>
2020-2021	<b>Expérience de la programmation et des algorithmes, UNIVERSITÉ, Ibn Zohr</b> <ul style="list-style-type: none"><li>➢ Travailler sur de petits projets logiciels</li><li>➢ Patience et amabilité</li><li>➢ Persuasion</li></ul> <div>Programmation théorie des algorithmes intelligence artificielle architecture informatique</div>

## ÉDUCATION

13.7.2023	<b>Licence en Sciences Mathématiques, Informatique et Applications (SMIA)</b> <ul style="list-style-type: none"><li>➢ Université Ibn Zohr Ouarzazate, Maroc</li></ul>
15.7.2019	<b>Baccalauréat en Sciences Physiques</b> <ul style="list-style-type: none"><li>➢ Lycée Boumalne Dades, Tinghir, Maroc</li></ul>

## LANGUES

- Tamazight : langue maternelle
- Arabe: Avancé
- Français: Intermédiaire
- Anglais: Intermédiaire