



Informatikstudent

# BOUIH YASSINE

## KONTAKT:

yassine.bouih@uit.ac.ma

Mobil: +212 689 90 13 63

Loutis Andalous Nr 753, Kenitra, Morocco

## ÜBER MICH:

Engagierter Bachelor-Student im Studiengang "Artificial Intelligence" aus Marokko (Abschluss im Juli 2026), Neben meinem Studium habe ich bereits praktische Erfahrungen mit Python, MySQL, Webentwicklung (HTML, CSS, JavaScript) und Datasets Manipulation gesammelt. Derzeit erweitere ich meine Kenntnisse in Deutsch auf B2-Niveau, um meine Ausbildung in Deutschland erfolgreich zu absolvieren. Besonders interessiere ich mich für praxisnahe IT-Lösungen, kontinuierliches Lernen und die Möglichkeit, mein technisches Wissen direkt im Arbeitsumfeld einzusetzen.

## KENNTNISSE:

- **Datenanalyse-Tools:** Excel (Advanced), Power BI, Tableau, Jupyter Notebooks, Kaggle Datasets.
- **Programmierkenntnisse:** C/C++, HTML, CSS, JavaScript (jQuery, React, Node.js), Python (Pandas, NumPy, Matplotlib, Sklearn), MySQL/MongoDB, Git.
- **Betriebssysteme:** Windows, Linux (Ubuntu/Debian).
- **Weitere Bereiche:** Algorithmen und Datenstrukturen, Grundlagen in Web-entwicklung, Data Science, Künstlicher Intelligenz und Automatisierung.

## SPRACHEN:

- Arabisch - Muttersprache
- Englisch - C1
- Deutsch - B2
- Französisch - B2

## INTERESSEN:

- Programmieren
- Schach
- Fußball
- Schwimmen

## SCHULBILDUNG:

- September 2019 – June 2022  
Abitur in Mathematik  
**Gymnasium Mohamed V**
- November 2022 - August 2023  
Deutsch B1-zertifikat  
**ÖSD**
- September 2023 - Juli 2026  
Bachelor-Studium der Künstliche Intelligenz  
**Universität ibn tofail**

## PROJEKTE:

- **Universitätsprojekte:** Entwicklung verschiedener Algorithmen und Datenstrukturen, Web-Entwicklung mit HTML/CSS/JavaScript, sowie Datenbank-Management
- **AI-Chatbot-Entwicklung:** Mitarbeit an der Entwicklung eines intelligenten Chatbots für eine Website, inklusive Natural Language Processing und Benutzerinteraktion
- **Automatisierte E-Mail-Systeme:** Programmierung eines Systems zur automatisierten Versendung personalisierter E-Mails basierend auf CSV-Datenquellen
- **AI-Chatbot-Entwicklung:** Entwicklung eines intelligenten Chatbots mit Python, Natural Language Processing (NLTK), und Flask für Website
- **Datenbank Projekte:** Entwicklung MongoDB-Abfragen mit zur Geschäftsprozessanalyse und Berichterstellung für Website