



## CONTACT

### Téléphone

0641-362498

### Email

meryemboukhrais090@gmail  
.com

### Address

coopération El NAHDA Num 5  
Azemmour Maroc

## FORMATION

2023 - 2026

Cycle d'ingénieur en  
Ingénierie informatique et  
technologies émergentes

École Nationale des Sciences  
Appliquées d'El Jadida

2021 - 2023

Cycle Préparatoire

École Nationale des Sciences  
Appliquées d'El Jadida

## LANGUAGES

- Arabe Lu, Parlé, Ecrit
- Français Lu, Parlé, Ecrit
- Anglais Lu, Parlé, Ecrit

## QUALITES

- Notion de génie logiciel  
(SCRUM Management)
- Esprit d'analyse
- Esprit d'équipe
- Orienté vers les résultats

## RÉSEAUX SOCIAUX

Linkedin BOUKHRAIS Meryem

# BOUKHRAIS MERYEM

ELÈVE-INGÉNIEUR EN INFORMATIQUE  
-2ITE-

## PROFILE

Je suis une étudiante ingénieure en première année à l'ENSA El Jadida, spécialisée en Informatique et Technologies Émergentes. Passionnée d'informatique, je vise à développer mon expertise dans le développement logiciel, l'intelligence artificielle et les technologies émergentes. Je suis à la recherche des opportunités de stages pour mettre mes connaissances en pratique et contribuer à l'innovation.

## RÉALISATION

- **Mise en place d'un centre de certification IT**
  - Découverte des certifications IT
  - Utilisation de la reconnaissance des réseaux informatiques
  - Etude des prix des équipements informatiques
  - Utilisation de l'outil de simulation CISCO Packet Tracer
- **Conception d'une application mobile d'Alzheimer**
  - Compréhension approfondie du processus d'analyse et de conception
  - Apprentissage des bonnes pratiques de génie logiciel
  - Utilisation de l'outil Figma
- **Système de gestion de présence par reconnaissance faciale pour les examens**
  - conception de système (UML)
  - Algorithme de Reconnaissance Faciale : Utilisation d'une bibliothèque ou d'une API de reconnaissance faciale en Python (OpenCV, Face Recognition, Tkinter, etc.)
  - Base de Données

## COMPÉTENCES

- **SGBD** : Oracle, MySQL
- **LANGUAGE DE PROGRAMMATION** : C, Python, JAVA, JS
- **Développements** : HTML5, CSS, JS, Bootstrap, React JS
- **Système d'exploitation** (notion de base) : Linux (Ubuntu, CentOS, Kali)

## CERTIFICATS

Databases and SQL for Data Science with Python

IBM

Python for Data Science, AI and Development

IBM

SQL (Basic, Intermediate, Advanced) :

HackerRank

Git and GitHub

365 Data Science

Introduction to Jupyter

365 Data Science

Concevez votre réseau TCP/IP

Openclassrooms