

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

Linked in 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'éxploitation (notion de base): Linux(Ubunto, CentOS, Kali)

CERTIFICATS

Databases and SQL for Data Science with Python

IBM

Python for Data Science, AI and Development

SQL (Basic, Intermediate, Advanced):

HackerRank

Git and GitHub

365 Data Science

Introduction to Jupyter

365 Data Science

Concevez votre réseau TCP/IP

Openclassrooms