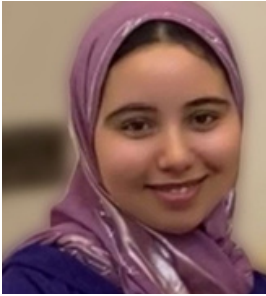


élève ingénieur en génie industriel | IA & Science des Données



Salma Oulkiass, actuellement étudiante en deuxième année de cycle ingénieur en génie industriel : intelligence artificielle et science des données à l'ENSAM Meknès, recherche activement un stage de fin d'année. Passionnée par le domaine de l'intelligence artificielle.

OULKIASS SALMA

COORDONNÉES



0603244952



Salmaoulk18@gmail.com



VC2C+4XG Meknès



linkedin.com/in/salma-oulkiass-67723624b/

LANGUES

Anglais



français



Arabe



Compétences Techniques

📌 Langages de programmation :

Python, C, C++, Java

📌 Data Science & IA : Scikit-learn,

TensorFlow, Machine Learning

📌 Big Data & Cloud : Hadoop, Spark,

AWS

📌 Logiciels : Catia, Rdm6, Matlab,

PL7

📌 Bureautique : Excel, PowerPoint,

Word

FORMATION

2023 - En cours

élève ingénieur 4ème année en génie industriel ,option intelligence artificielle et science des données à École Nationale Supérieure d'Arts et Métiers de Meknès

2021 - 2023

Diplôme d'Études Universitaires Scientifiques et Techniques (DEUST) en mathématiques, informatique et physique
Faculté des Sciences et Techniques d'Er-Rachidia
Mention : bien

2020 - 2021

Baccalauréat scientifique
Moulay Rachid, Ouarzazate
Sciences physiques, option français
Mention : Bien

PROJET ACADÉMIQUE

Créer un chatbot pour TP de l'ENSAM :

Développement d'un chatbot intelligent pour les travaux pratiques de l'ENSAM, optimisant l'assistance aux étudiants
Outils utilisés : Python, Rasa, Mistral LLM, Streamlit

Projet bureau d'étude 2 :

Conception et étude d'une unité d'usinage de tournage
Utilisation de Catia & Matlab pour la modélisation.

Projet bureau d'étude 1 :

Conception et étude d'une machine à bobiner les câbles électriques
Analyse mécanique et simulation sous Rdm6&catia.

STAGE D'INITIATION:

IMASSELEC Août2024

Étude d'un système d'alimentation d'éclairage public

- Analyse et optimisation des performances énergétiques du système.
- Étude de faisabilité pour une meilleure gestion de l'alimentation électrique.