

OUAHIB SALMA

Étudiante en deuxième année du cycle ingénieur, filière Business Intelligence and Analytics, à l'ENSIAS Rabat

📅 22/02/2003 📞 +212 659292906
✉ salmaouahib02@gmail.com
🌐 www.linkedin.com/in/salma-ouahib-140b13242
📍 Madinat Al Irfane, Rabat, Maroc 🌐 https://github.com/OuahibSalma



FORMATION

deuxième année cycle d'ingénieur en Business intelligence and Analytics

École Nationale Supérieure d'Informatique et d'Analyse des Systèmes (ENSIAS) | Université Mohammed V

📅 2023 - 2025 📍 Rabat

Licence en Sciences Mathématique et Informatique

Faculté des Sciences Semlalia Marrakech

📅 2020 - 2023 📍 Marrakech

Diplome Technicien spécialisé en gestion d'entreprise et informatique

Etablissement Mega School

📅 2020 - 2022 📍 Marrakech

Baccalauréat en Science Mathématique A

Lycée IBN ABBAD

📅 2020 - 2021 📍 Marrakech

PROJETS ACADÉMIQUES

LISAN: Conversation vocale est mieux qu'une lecture.

2023-2024

Transformers gradio GTTS pydub

HabitatVisualisation: Visualiser les données en se basant sur une petite base de donnée Marocaine

2023-2024

Python Pandas Bokeh

PharmaVision : Révolutionner la Gestion des Stocks avec l'Analyse de Données via Tableaux de Bord

2023-2024

L'outil POWER BI

Jeu Mario : Conception et modélisation d'un jeu vidéo avec la bibliothèque pygame.

2023-2024

Astah UML Python Pygame

Gestion de café

2022-2022

L'outil bureautique Access

LearnCode : Création d'un site web vitrine

2021-2021

HTML CSS JAVASCRIPT

Sudoku : Création de jeu sudoku

2021-2021

Langage C

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

Data scientist : analyser les appels téléphoniques en utilisant des modèles de langage de grande taille (LLMs).

AI BOOST FOR INDUSTRIES

📅 July 2024 - 15 August 2024

Utiliser un modèle LLM pour analyser l'appel et générer un fichier JSON, puis traiter le fichier JSON pour extraire les données de l'appel. Outils: Python, Pandas, JSON, Ftplib, pdfkit, wkhtmltopdf, jinja2, requests.

Data Scientist : Implémentation de machine learning pour la détection de violence

FST Marrakech

📅 Juillet 2022 - Août 2022

Decouvrir différents librairies de l'intelligence artificielle et implémentation de la librairie Tensor Flow.

Outils: Python, TensorFlow.

TECHNOLOGIES

Langages : Python, Java, SQL, PL-SQL, HTML5, JavaScript, C, C++

Bases de données : MySQL, SQL Server

Frameworks/Library : Pandas, Matplotlib, NumPy, BeautifulSoup, TensorFlow

Systèmes d'Exploitation : Unix, Linux, Windows

Conception : UML, Merise

Autres : Microsoft Power BI, Office, Adobe Photoshop, Adobe Illustrator,

EXTRA-SCOLAIRES

Club IA

Cellule Data.

Club CINDH ENSIAS

cellule dons et cellule sponsoring

- Responsable Spam
- Responsable sur l'activité « Soulage des enfants orphelins. ».

LANGUES

Anglais : Courant

Français : Courant

Arabe : Maternelle