MES COMPÉTENCES Python & C++ SQL & R **Programmation** Git & GitLab Logiciels TensorFlow **POWER BI** & PyTorch Data Analysis **Database** Management System Data Science **Data Mining Machine Learning Deep Learning** Data Visualization **SOFTSKILLS** Capacité d'adaptation Esprit d'équipe Dynamisme **LANGUES** Haoussa Langue maternelle Bilingue Intermédiaire **Anglais** MES HOBBIES 👱 Bourse 🚱 Football 🙃 Jeux vidéo 🛃 Lecture 💋 Écologie 🛪 Voyages MES DISTINCTIONS

Boursier d'excellence de l'ICESCO

⇒ Boursier d'excellence de coopération

 \Longrightarrow Boursier de l'AMCI (2018 - 2023)

Niger - Maroc (2018 - 2022)

(2023 - 2024)

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELS

Mars - Sept 2024

saft

CDD: Data Science - Transformation Numerique

SAFT (TotalEnergies) · Poitiers, France 9

- Mise en place d'une ressource Azure Data Factory pour l'extraction, la transformation et l'ingestion des données de la division Aerospace Défense et Performance.
- Création et maintenance de tableaux de bord Power BI standards pour toute la division.
- Développement et mise en production de modèles de Machine Learning et LLM sur Azure Machine Learning Studio

Mars - Sept 2024

Mars - Sept

2024

CDD: Data Science - Digitalisation

McCormick & Company · Avignon France ♥

- Développement rapports de Power BI pour une meilleure visualisation des données commerciales et logistiques.
- Automatisation d'une pipeline d'extraction de données depuis SAP.

Stage Ingénieur - Data Science & Modelisation

ARCELORMITTAL · Dunkerque, France 🗣

- Conception de modèles de prédiction pour l'optimisation de la détection des incidents dans la coulée continue, en analysant et en modélisant des données de température en temps réel. Réduction de 60% du nombre d'incidents.
- Développement d'outils automatisés pour la visualisation des données, facilitant ainsi l'analyse des incidents.

DIPLÔMES ET FORMATIONS

2024 - 2025



2023 - 2024

Master 2 - Data Science & IA

IA SCHOOL

GROUPE GEMA · Paris, France ♥

- Data Management, Distributed Machine Learning, DevOps-MLOps, Cloud Computing.
- Business Intelligence, Analyse des besoins & Stratégie Big Data, Management de projet.

Master 2 - Ingénierie Mathématique & Informatique

ÉCOLE D'INGÉNIEUR DU LITTORAL COTE D'OPALE

UNIVERSITÉ DU LITTORAL CÔTE D'OPALE · Calais, France 9

- Big data, Analyse des données, Machine Learning, Deep Learning.
- Admis dans cette école via un programme d'échange.

Master 1 - Ingénierie Mathématique & Statistique

FACULTÉ DES SCIENCES 2022 - 2023

UNIVERSITÉ MOHAMMED V · Rabat, Maroc 9

- Modélisation stochastique, Optimisation avancée, Programmation mathématique. .
- Ce Master est hautement sélectif au sein du royaume et offre une formation de pointe en mathématiques fondamentales et appliquées.

Diplôme de licence - Génie Mathématique

2018 - 2022

FACULTÉ DES SCIENCES ET TECHNIQUES

Université Sultan Moulay Slimane · Béni Mellal, Maroc 👂



2015 - 2018

- Statistique inférentielle et multivariée, Probabilités avancées, Théorie de la mesure.
- Projet de fin d'étude : Approximation des équations stochastiques

Baccalauréat - Série scientifique D

Lycée Issa Koroмвé · Niamey, Niger 🗣

• Premier de mon lycée.

CERTIFICATIONS

Sept - oct 2023

Azure Data Fundamentals

E-LEARNING .

• Cette formation aborde le modèle de données dimensionnelles distribuées dynamiques (D4M), qui fusionne la théorie des graphes, l'algèbre linéaire et les bases de données pour résoudre les défis liés aux Big Data.



Sept - oct 2023

Azure AI Fundamentals

E-Learning · □

• Cette formation aborde le modèle de données dimensionnelles distribuées dynamiques (D4M), qui fusionne la théorie des graphes, l'algèbre linéaire et les bases de données pour résoudre les défis liés aux Big Data.

