



MIKE LEVELEUX

- 24 ANS -

Diplômé d'un master en Data & Artificial Intelligence, je suis à la recherche d'une expérience dans le monde de la Data.

COORDONNÉES

- Noisy-le-Sec, France
- mike.leveleux@gmail.com
- 06 95 25 47 47
- Mike LEVELEUX | LinkedIn
- Permis B

COMPÉTENCES

Outils de programmation :

Python - Librairie Python
PowerBI - SQL - Microsoft Azure

Outils bureautique:

Suite Office Microsoft

CERTIFICATIONS

AWS Cloud Practitioner

01/2024

Microsoft : Azure Fundamentals

07/2023

SOFT SKILLS

Communication - Travail en équipe
Capacité d'Analyse - Adaptabilité
Management - Autonomie

LANGUE

Anglais - Niveau B2
TOIEC (855/990)

CENTRES D'INTÉRÊT

Formule 1 - Sport
Nouvelles Technologies
Astronomie

FORMATIONS

EFREI Paris - Ecole d'ingénieur du numérique : 2019 -2025

- Villejuif, France
- Master - Data & Artificial Intelligence 2022 - 2025
 - Bachelor - Science de l'ingénieur 2019 - 2022

Staffordshire University :

09/2021 - 12/2021

Stoke-On-Trent, Angleterre

Immersion à l'étranger - Ingénierie Informatique

Lycée St Louis Ste Clotilde :

2012 - 2019

Le Raincy, France

Baccalauréat Scientifique - Spécialité Physique-Chimie

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

Groupama Gan Vie - Stagiaire Data Scientist

Nanterre, France

06/2024 - 12/2024

Travaux au sein du DATA & IA Office de Groupama Gan Vie :

- Conception d'un modèle LLM intégrant une base RAG, spécialisé dans l'assurance et dans la prévoyance. Développement en Python et sous Microsoft Azure.
- Conception d'un outil de transformation et d'analyse de données. Développement en Python avec une Interface Streamlit.
- Mission annexe autour de la DATA, destinés à des équipes métiers.
- Gouvernance d'une souscription Azure et gestion de projet.

SNCF Réseau - Stagiaire Cellule Système d'Information

Ermont, France

01/2023 - 10/2023

Travaux au sein de la Direction des Projets de SNCF Réseau :

- Conception et mise en production de tableaux de bord Power BI, pour la supervision de projets SNCF Réseau.
- Mise en production industrielle et développement d'un logiciel interne de supervision des écrans en gare SNCF.
- Rédaction d'une documentation technique et fonctionnelle du logiciel interne, destiné aux agents SNCF Réseau.

PROJETS ACADEMIQUES

2024 : Shipmark : Sélectionné pour les Engineering Project Awards

Initié par Airbus, Shipmark développe une technologie de surveillance maritime basée sur un algorithme de détection de bateaux et de points de repère.

Technologies utilisées : Python, modèle YOLO, Streamlit

2023 : God Saves The bugs : Podium Innovation Day 2023

Conception d'une solution de calcul d'indice de biodiversité par reconnaissance d'image et de vidéos à l'aide d'une IA entraînée sur différents types d'insectes.

Technologies utilisées : Python, modèle YOLO, Streamlit