



# Mehdi BENCHAJI

Étudiant

mehdibenchaji@gmail.com

+33 618992524

Rennes, France

Dynamique, polyvalent et doté d'un esprit d'analyse, de synthèse et d'une capacité d'innovation.

## ÉDUCATION

### M2 Miage - Parcours Data & Business Intelligence

ISTIC RENNES 1

09/2024 - Present

RENNES

### Génie informatique - Parcours Système d'information et aide à la décision

ENSA TÉTOUAN

09/2018 - 09/2023

TÉTOUAN, Maroc

## EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

### Chargé clientèle

AXA Assistance France

03/2024 - 07/2024

Rabat, Maroc

#### Missions

- Prise en charge des appels des clients en situation d'urgence.
- Analyse des demandes d'assistance et vérifier les garanties du client.
- Organisation et mise en œuvre de la prestation d'assistance (interventions sur le terrain, réservations...)

### Data Scientist - Stage

Attijariwafa Bank

02/2023 - 07/2023

CASABLANCA, Maroc

#### Missions

- Mise en place d'une solution d'OCR basée sur l'IA pour le scan des chèques bancaires.
- Expression des besoins et étude de l'état de l'art.
- Montée en compétences et création du modèle Deep Learning des réseaux de neurones de convolution.
- Optimisation des hyper-paramètres du modèle convolutionnel.

### Data Engineer - Stage

WANA CORPORATE - INWI

07/2022 - 09/2022

CASABLANCA, Maroc

#### Missions

- Montée en compétences et création de dashboards sur l'outil Oracle Analytics.
- Développement de scripts de traitement de données en python.
- Participation aux ateliers d'acquisition des besoins.

## COMPÉTENCES

UML

BPMN

GIT

PYTHON

JAVA

C

PHP

MYSQL

PLSQL

ORACLE

Power BI

ETL

DATA MINING

Machine Learning

IOT

## PROJETS ACADÉMIQUES

### Urbanisation SI dans le domaine de la santé

- Élaboration de la cartographie des processus métier existants.
- Définition des objectifs stratégiques, SI et fonctionnels.
- Implémentation des processus métier.
- **OUTILS** : BPMN, NodeRed, IOT.

### MODÈLE DE CLASSIFICATION SUPERVISÉE

- Application de l'ensemble des étapes du processus d'extraction de connaissances à partir de données (ECD)
- Création et validation des modèles ML (KNN et Arbres de décision)
- **OUTILS** : Python, Jupyter Notebooks, numpy et pandas, matplotlib et seaborn, scikit-learn.

## BÉNÉVOLAT

### FONDATION HULTPRIZE (09/2021 - 06/2022)

DIRECTEUR DU CAMPUS DE TÉTOUAN

### Centre Américain - RABAT (10/2016 - 02/2022)

CHEF DE PROJET

### AIESEC ÉGYPTE (07/2018 - 09/2018)

PROGRAMME D'ÉCHANGE

## CERTIFICATS

IBM ARTIFICIAL INTELLIGENCE ANALYST

DEVENEZ DEVELOPPEUR JAVA sur UDEMY

DALF Niveau C1

## LANGUES

Arabe

Langue natale

Français

Compétences professionnelles complètes

Anglais

Compétences professionnelles complètes

Espagnol

Compétences élémentaires