# Mehdi BENAYED

□ LinkedIn | □+33-6-95-77-23-18 | Age: 20 ans | ⊕ mehdibenayed.com | M mbenayed0009@gmail.com | ♥ GitHub

Je travaille actuellement à TKH Group.

# Compétences \_

- Maintenance sur site imprimante étiquette.
- <u>VBA | Python | R | SQL | Frontend (HTML CSS JavaScript) | API Webscraping | Calculateur d'itinéraire sur R | NoSQL | Git | MongoDB</u>
- GCS | Data Mining | Statistique Inférentielle | Prédiction et régression linéaire | Machine Learning Automatisé | Intégration de Données
- Power BI | Dataiku | Tableau | Microsoft Access | Français (natif), Anglais (intermédiaire), Espagnol

## Expérience

## Chargé de Projet Data

**TKH Group** 

Villabé, 91100, FR 02/2025 - 09/2025

- A automatisé la génération d'étiquettes RSPRO via publipostage en intégrant Excel, VBA et données SQL issues du WMS.
- Mis en œuvre des solutions automatisées (pipelines ETL, tableaux de bord, écrans de suivi) pour le suivi des commandes et l'amélioration des performances en utilisant des requêtes SQL via PowerQuery.
- Collaboré avec la DSI pour l'intégration continue et le support IT, assurant une synchronisation fluide entre les flux physiques et informatiques.

### Préparateur de commandes

CAE GROUPE CASANOVA SAS Champs-sur-Marne, FR

Villabé, 91100, FR 07/2024 - 08/2024

07/2023

- Gestion du stock : réception, vérification et rangement des produits en vrac.
- Préparation des commandes : lecture des feuilles d'ordres de fabrications (OF), assemblage des composants (vis, capots, portes, etc.).
- Contrôle qualité : validation des commandes avant emballage.
- Emballage & expédition : conditionnement, mise en carton et acheminement au quai avec chariot C1.

## Mise en situation professionnelle à l'IUT \_

### Projet: Location de DVD Sakila

Paris 16e. FR

01/2023

- Aide à la décision : Extraction des données clients pertinents avec SQL.
- Traitement : Nettoyage et Analyse des données avec Excel.
- Analyses : Création d'indicateurs sur SQL et d'un reporting.
- Rendu: Présentation des résultats en équipe.

## **Projet: Titanic Survival Prediction Software Engineer**

Paris 16<sup>e</sup>. FR **06/2013 - 12/2013** 

- Refonte d'un projet Kaggle avec Scikit-learn, en appliquant les bonnes pratiques d'ingénierie logicielle : modularisation du code (data preprocessing, model training),
- Lisibilité et rendu de code : Respect des normes PEP 8, tests unitaires avec la librairie pytest et CI/CD avec des commandes Git.

#### Education

#### **BUT Science des Données**

Parcours VCOD (Visualisation, Conception d'Outils Décisionnels)

**IUT Paris - Rives de Seine** 

Paris 16<sup>e</sup>, FR **09/2022 – 09/2025** 

# Baccalauréat Technologique STI2D

Parcours : Système d'Information et Numérique

Lycée Simone Veil

Noisiel, FR 09/2020 - 2022

# Certifications \_

- UDEMY: Application pratique et théorique (ANN, CNN, RNN, SOM) et réseaux de neurones à travers des projets Python (03/2025)
- CS50'S: Exploration des algorithmes d'IA, apprentissage automatique et recherche heuristique à travers des projets Python (2024)
- UDEMY: Réalisation de ma formation Python sur UDEMY à Noisiel. 15 projets, quiz et exercices effectués (07/2023)

#### Centres d'intérêts

- Sports: Footing (actuellement) / Basket-Ball (6 ans) / Handball (2 ans) / Tennis de Table (1 an)
- Hobbies: Echecs en lignes (actuellement) / Lecture