




# Mehdi BENAYED

 [LinkedIn](#) |  +33-6-95-77-23-18 | Age : 20 ans |  [mehdibenayed.com](https://mehdibenayed.com) |  mbenayed0009@gmail.com |  [GitHub](#)

Je travaille actuellement à TKH Group.

## Compétences

- Maintenance sur site imprimante étiquette.
- **VBA** | **Python** | R | SQL | Frontend (HTML CSS JavaScript) | API Webscraping | Calculateur d'itinéraire sur R | NoSQL | Git | MongoDB
- 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](#)

Villabé, 91100, FR 07/2024 - 08/2024  
Champs-sur-Marne, FR 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 16e, 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 16e, 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