



# Amna HAFEDH

## Data Analyst

### Contact

- +33 (0) 6 63 75 37 40
- 94800 Villejuif
- a\_hafedh@hetic.eu
- in/amna-hafedh

### Compétences

- **Analyse et visualisation des données** : Power BI, Tableau et Dataiku
- **Langages** : Python et SQL
- **Pilotage du projet** : Trello, Jira, Git et Github

### Soft Skills

- Autonome
- Dynamique
- Collaboration interdisciplinaire
- Apprentissage continu

### LANGUES

- Français : Bilingue
- Anglais: Courant

### INTÉRÊTS

- Sport
- Musique
- Décoration

En tant que **Data Analyst**, j'ai une formation solide en traitement et analyse des données tels que **SQL, Python et Dataiku** ainsi la visualisation par **Power BI et Tableau**. Ma formation est renforcée par **mon alternance au BGNP Groupe La Poste**.

Je suis à la recherche **d'opportunités** en tant que **Data Analyst**. Enthousiaste à l'idée de mettre en pratique mes compétences analytiques et ma capacité à transformer des données en insights précieux pour guider les décisions stratégiques de votre entreprise.

### Expériences :

Fév - Déc  
2023  
Paris, France

**Openvalue - BGNP Groupe La Poste** : Pôle Data et IA

**Data Analyst en Apprentissage**

- Nettoyage et transformation des données avec **Spark SQL**.
- Analyse et modélisation des données avec **Dataiku**.
- Compréhension des données avec **Collibra**.
- Création et développement des tableaux de bord par **Tableau**.
- Mise en place des processus d'industrialisation et mener cette dernière.

Sept - Déc  
2022  
Brest, France

**CNRS** : Plateforme de Criblage des enzymes

**Ingénieur Bio-informatique**

- Collaboration avec les prestataires pour comprendre leurs besoins.
- Traitement des résultats brutes générée par les robots du criblage enzymatique par en fournissant des rapports par Excel.
- Automatisation des processus de calculs des factures pour les prestataires et la planification des activités du laboratoire.

Fév - Juil  
2022  
Paris, France

**CEA - Paris Saclay**

**Stage R&D**

- Prédiction de la structure 3D des protéines en utilisant l'IA par « AlphaFold ».
- Analyse qualitative et quantitative des résultats par Excel.
- Optimiser les protocoles expérimentaux.
- Participation à la communication extérieure des publications scientifiques.

Mars – Juin  
2021  
Paris, France

**Institut Pasteur Paris**

**Stage R&D**

- Analyse des données de géotypage pour le contrôle qualité.
- Rédaction de la documentation et les cahiers de laboratoire pour garantir la traçabilité des résultats générés.

### Education :

2023  
Paris, France

**M2 Data et Intelligence Artificielle** : En cours

**HETIC**

2022  
Paris, France

**M2 : Biotechnologie et Bio-informatique** : Mention assez bien

**Université Paris Cité – Université Paris Saclay**

2021  
Paris, France

**M1 :Bio-informatique**: Mention bien

**Université Sorbonne Paris Nord**