

Amna HAFEDH

Data Analyst

Contact

- +33 (0) 6 63 75 37 40
- 94800 Villejuif
- a hafedh@hetic.eu
- n/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 : BilingueAnglais: 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 **BGPN 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 - BGPN 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 génotypage pour le contrôle qualité.
- Rédaction de la documentation et les cahiers de laboratoire pour garantir la traçabilité des résultats générés.

Education:

2023 **M2 Data et Intelligence Artificielle :** En cours

Paris, France HETIC

2022 **M2 : Biotechnologie et Bio-informatique :** Mention assez bien

Paris, France Université Paris Cité – Université Paris Saclay

2021 **M1 :Bio-informatique:** Mention bien Paris, France Université Sorbonne Paris Nord