



Mohand Samy HAMMAZ

- mohandsamy.hammarz@edu.ece.fr
- Bussy-Saint-Georges (77600)
- 21 ans
- Permis de conduire
- 07 58 93 94 54

Présentation

Étudiant passionné par l'ingénierie des données, avec une solide compréhension des bases de données, de l'analyse de données et des outils de gestion de données. Motivé à apprendre et à développer des compétences techniques en Python, SQL, et les outils de traitement de données tels que Hadoop et Spark. Je souhaite contribuer à des projets concrets et acquérir une expérience significative dans le domaine du big data « data scientist » « data analyste ».

Expériences professionnelles

Stage pratique en analyse statistique sous le thème: analyse statistique des données de transaction

D'avril 2023 à juin 2023 **SARL CEMTEX** SIDI-AICH BEJAIA

Stage pratique en analyses statistiques sous le thème : analyses statistiques des données de transaction de l'entreprise SARL CEMTEX dans une optique marketing

Stage pratique en analyse statistiques sous le thème statistique descriptives et comparatives

D'avril 2022 à juin 2022 **GENIMAT** SIDI-AICH BEJAIA

- Les volumes d'achat de produits chez les fournisseurs
- les volumes de ventes aux clients
- les classements des clients grossistes par volumes de vente, fréquence et typologie produit

Diplômes et Formations

Master 1 data Ingénieure

Depuis septembre 2024 **Omnes éducation -ece** Paris

Licence 3 mathématique et informatique domaine statistique et traitement informatique des données

De septembre 2023 à juin 2024

université abderrahmane mira bejaia Bejaïa, BJ, Algeria

Compétences

- Pandas ★★★
- NumPy ★★★
- Matplotlib ★★★★★
- PostgreSQL ★
- Tableau ★
- Power BI ★★
- Python ★★★★★
- MySQL ★
- Spark ★
- Hadoop ★

Langues

- Français C2
- Kabyle C2
- Arabe C2
- Anglais C2

Divers

Big Data, Machine Learning, analyse de réseaux sociaux, sport

Informatique

Gestion des données

- Pandas
- NumPy
- Matplotlib

Visualisation de données

- Tableau
- Power BI

Langages de programmation

python

Bases de données

- MySQL(notions de base)
- PostgreSQL(notions de base)

Outils Big Data

- Apache Hadoop, Spark (notions de base)