perfect\_mate.head()

### <img src="./img/cover.png>

# **Alhassane Ahmed**

### **Data Scientist**

Recherche une alternance

Rythme 3j - 2j | Septembre 2022

M ali75009@gmail.com

0669171952

https://alhasdata.github.io/



perfect\_mate.describe()

### **PROFIL**

Passionné et déterminé, je me donne toujours les moyens d'atteindre mes objectifs en mettant au premier plan, communication et esprit d'équipe. J'ai à mon actif plus de 12 projets data au fils desquels j'ai développé une passion pour l'intégrité et la visualisation des données. J'ai hâte de mettre en pratique mes connaissances en modélisation quantitative et vous aider à avancer sur le chemin de la performance.

### **Outils Data Processing**

# Outils Dataviz/Dashbording

























perfect\_mate['jobs']

# **Expériences professionnelles**

Chargé du Dév. commercial et Marketing (stage) SOWRS | 14000 Caen | février - juin 2021

- Veilles / Analyses concurrentielles
- Analytics (réseaux sociaux) et Reporting

### **Commercial IT**

SHS Niamey (Niger) | fév 2015 - juillet 2019

- Analyses de besoins clients et conseils
- Prospection, négociation de contrats
- Gestion et fidélisation portefeuille-client

perfect\_mate['education']

### Formation

Data Scientist (Bac+5)(envisagé)

Openclassrooms | 2022 - 2023

Data Analyst (Bac+4)(diplômé)

Openclassrooms | 2021 - 2022 Master Marketing (diplômé)

Université de Caen | 2020 - 2021

AI Engineering(In progress) IBM certification (2022)

perfecte\_mate['few\_projects']

## **Projet Anti-counterfeit solution**

Implémentation de deux modèles de classification supervisée et non-supervisée afin de déterminer l'authenticité des billets d'euro à partir de leurs dimensions géométriques

### **Projet Analyse PESTEL et Machine Learning**

Application d'un algorithme de clustering sur des données de pays et leurs indicateurs économiques afin d'améliorer la stratégie de ciblage pour l'internationalisation d'une société agro-alimentaire.

Vous voulez voir mes autres projets?



Mon Github | Tableau public

