

```
import pandas as pd
perfect_mate = pd.read_csv("alhassane.csv")
```

```
perfect_mate.head()
```

```

```

Alhassane Ahmed

Data Scientist

Recherche une alternance

Rythme 3j - 2j | Sep 2022 |Durée : 18mois

 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 la visualisation et l'intégrité 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.

Data management tools



Dataviz/Dashbording tools



```
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)(envisagée)
Openclassrooms | 2022 - 2023

Data Analyst (Bac+4)(terminée)
Openclassrooms | 2021 - 2022

Master Marketing (terminée)
Université de Caen | 2020 - 2021

AI Engineering(en cours)
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](#) 