




Ange Djahan


Recherche d'alternance

Informations personnelles

 Ange Djahan

 angejessica13@gmail.com

 0627592287

 Paris

Compétences

Microsoft: Word, Excel, PowerPoint

SQL, Power BI, Tableau

Python

Matlab

Langues

Français

Anglais

Allemand

Profil

Etudiante en 5^{ème} année à l'ESIEA, école d'ingénieur du numérique, Je souhaite mettre en pratique mes acquis et apporter ma forte contribution au sein de votre entreprise.

Rythme d'alternance: 4 semaines en entreprise / 2 semaines de cours.

Formations

Cycle d'ingénieur du numérique **de sept. 2022 à août 2025**
ESIEA, Paris

Licence de Physique **de sept. 2017 à août 2020**
Université de Paris

Première Année Commune aux Etudes de Médecine. **de sept. 2016 à juin 2017**
Université de Paris

Baccalauréat Scientifique, mention Physique-Chimie **de sept. 2015 à juin 2016**
Lycée Henri Bergson, Paris

Expériences professionnelles

Data Analyst, Alternance **de avr. 2024 à sept. 2024**
Como Mercedes, Paris

- Création des bases de données, assurer une mise à jour et veiller à leur bon fonctionnement ;
- Analyse et l'exploration des données provenant de différentes sources.
- Création et au maintien d'outils de pilotage.
- Mettre en forme les données afin de faciliter la prise de décision.

Data engineer, alternance **de nov. 2022 à mars 2024**
PWA, Lyon

- Participer à la conception et à la mise en œuvre d'architectures de données robustes et évolutives.
- Travailler sur l'optimisation des performances des bases de données, des requêtes et des pipelines afin de garantir une récupération rapide et efficace des données.
- Extraction et transformation des données: Utiliser Power BI pour extraire des données à partir de différentes sources, les nettoyer et les transformer pour les rendre utilisables dans le cadre de l'analyse.
- Création des tableaux de bord Concevoir et développer des tableaux de bord interactifs et visuellement attrayants en utilisant Power BI.

Stage de licence **de mai 2019 à juil. 2019**
Laboratoire d'Astrophysique, Université de Paris

- Apprendre les éléments de base d'analyse de données du télescope de Fermi.
- Utiliser python pour établir le catalogue des sources des rayons gamma et étudier la nature de ces sources.

Chargé d'assistance, service santé **de mai 2022 à août 2022**
Axa Partners, Châtillon

Soutien scolaire **de sept. 2017 à août 2020**
Meet in class, Paris

Certificats

Data Science methodology **mars 2024**

Excel for Data Analysis **mars 2024**