



Pierre AZEQ

★ Disponibilité : Immédiate

Personal Info

- **Email** : pierreazeq@gmail.com
- **Téléphone** : 01 00 00 00 54
- **Expérience** : 7 Ans
- **Mobilité** : Paris, Île-de-France
- **Permis de Travail**: Jusqu'au 5 juin 2026
- **Permis de Conduire** : ✖
- **Français** : Niveau C2
- **Anglais** : Niveau C1
- **Adresse** : 93000 St Denis

Outil

- **Langage de Programmation** :  
Python(gplearn,sklearn,tensorflow)
- **Data Visualisation ( DataViz )** :  
Tableau:  
PowerBI: Dax, Langage M  
Excel: Power Pivot, Power Query
- **Cloud Computing Services** :  
GCP: Bigquery  
Datastudio  
Airflow:Dag
- **Algorithm ( ML / DL )** :  
Clustering: K-Means  
Regression: LSTM  
Classification: Decision Tree
- **Scrum / Méthode agile**:  
Sprint Planning/ Daily Meeting  
Sprint Review/Sprint Retro  
Comité PO PM/ Feature Démo  
JIRA / Confluence  
Gitlab / Github / IntelliJ IDEA



Expérience Professionnelle CDI/Portage

- Oct 2024 - Present **Carrefour à Massy**  
Data Analyst ( l'équipe développement de projets 8 pers. )
  - **Looker** : Créer le dashboard pour alerter les valeurs anormales(Bigquery)  
*PO,PM internationale peut l'utiliser pour surveiller les problèmes de données*
  - **A/B Testing** : Analyser les transformations avant et après l'utilisation du logiciel  
*Optimiser le logiciel et ajouter nouveau kpi à travers les résultats.(Datastudio)*
- May 2021 - Sep 2023 **Sitel Group à Paris**  
Business analyst / Data Analyst ( l'équipe développement de projets 7 pers. )
  - **SQL** : créer des vues spécifique pour construire des rapports d'analyse(DBeaver)  
*L'effecacité des requête est améliorée avec l'analyse de l'Eplain de my sql*
  - **Power BI** : créer les Dashborad pour montrer l'utilisation des indicateurs KPI  
*Le reponsable peut comprendre les Rapport et View dont les clients ont besoin*



Expérience de Stage

- Aug 2020 - Feb 2021 **Enedis à Paris**  
Data Scientist / Data Analyst ( l'équipe opéra d'innovation intelligente, 6 pers.)
  - **Data quality** : éliminer les valeurs aberrantes pour le site d'intérêt et leurs points de CdC  
*La qualité des données de consommation d'électricité est garantie et améliorée*
  - **Code** : rédiger le code des méthodes de prévision de RET: Rectangle,Trapèze et KPPV  
*Comparaison et sélection de trois prévisions de compensation de puissance*



Expérience en Alternance

- Jun 2017 - Sep 2019 **Banque de Chine à Paris**  
Business analyst / Data Analyst ( l'équipe opérationnelle, 10 pers. )
  - **Segmentation Client** : faire une clustering pour trouver des ciblage de la banque  
*La coefficient de silhouette a été améliorée de 3.5% ( Algo: K-Means)*
  - **Rapport** : restitier les résultats et réaliser des analyses ad hoc pour promotion projet  
*La qualité de la promotion et de la maintenance client a été grandement améliorée*



Expérience Professionnelle CDI

- Jun 2014 - Jun 2017 **AXA Assurance à Pékin**  
Data Scientist / Data Analyst ( l'équipe MOA, 15 pers. )
  - **Modèle Prédicatif** : prévoir le volume d'appels dans le centre d'appels d'assurance  
*HR peut utiliser les indicateurs pour organiser les horaires de travail ( Algo: Arima)*
  - **Churn client** : mettre en oeuvre un modèle pour prédire pour le churn client  
*Le taux de churn client clients est réduit ( Algo:Logistic Regression, Decision Tree,SVC)*
  - **Tableau** : créer des Dashboard dynamiques pour surveiller les KPI  
*La productivité des opérateurs et la satisfaction des clients sont améliorées*



Formation

- Sep 2019 - Jun 2020 **ESSCA École de Commerce de Paris**  
MSC Big Data ( Cours en Anglais)
  - Cloud Computing : AWS : Amazon Web Service, Big Data : Spark et Hadoop
  - Digital Marketing : SEO,E-CRM, Business Intelligence GA : Google Analytics
  - GDPR : General Data Protection Regulation
- Sep 2017 - Jun 2019 **ENSAE École d'ingénieurs de Paris**  
MS Data Science ( Cours en Français)
  - ML : Machine Learning DL : Deep Learning
  - NLP : Natural Language Processing Analyse financière
- Sep 2011 - Jun 2014 **Université de Tianjin**  
Licence Statistiques et Probabilités
  - Mathématiques avancées, théorie des probabilités
  - statistiques mathématiques, séries temporelle