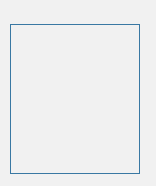
#### **PERSONAL RESUME**



### Pierre AZEQ



Disponibilité : Immédiate

#### Personal Info

• Email :pierreazeq@gmail.com

• Télephone : 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 ) :

<u>Tableau:</u>

<u>PowerBI:</u> Dax, Langage M <u>Excel</u>: Power Pivot, Power Query

Cloud Computing Services :

GCP: Bigquery
Datastudio
Airflow:Dag

• Algorithm (ML/DL):

<u>Clustering</u>: K-Means <u>Regression</u>: 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

# **a**

## 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.(Datastuido)

May 2021 - Sep 2023

**Sitel Group à Paris** 

Business analyst / Data Analyst (l'équipe développement de projets 7 pers.)

• **SQL** : créer des vues specifique pour construire des rapports d'analyse(<u>DBeaver</u>) 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 ciblages de la banque *La coefficient de silhouette a été améliorée de 3.5%* ( Algo: <u>K-Means</u>)

• **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 Prédictif :** prévoir le volume d'appels dans le centre d'appels d'assurance *HR peut utiliser les indicateurs pour organiser les horaires de travail* ( Algo: <u>Arima</u> )

• **Churn client** : mettre en oeuvre un modèle pour prédire pour le churn client Le taux de churn client clients est réduit ( Algo: <u>Logistic Regression, Decision Tree, SVC</u>)

• **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,
 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