

# **Gaspard-Fauvelle** Angel

**Email**: angel.proworkspace@gmail.com

# Chef de projet en intelligence artificielle en recherche d'alternance

## **Atouts**

Communication Curieux Passionné Prise d'initiative

Rigoureux

## Centres d'intérêt

Coder mon projet jeu-vidéo. Basket-ball : street basket.

Les mangas. Jeux-vidéos

# Modalités d'alternance

Durée: Sur 2 ans (24 mois)

Cycle: 3 semaines en entreprise / 1 semaine en formation

Mobile: (+33)7 66 87 98 74

**Mobilité** : Transport en commun **Durée de trajet**: 45 minutes

# **Expérience professionnelle**

## Analyse de données via Python Notebooks :

- Optimisation de la gestion des stocks d'un e-commerce Analyse des ventes, optimisation des stocks :
  - o Articles invendus à hauteur de 49% du stock et rupture de stock prématurée des 20 meilleurs articles
  - Réduction de la taille en mémoire des jeux de données de 125%
- Étude sur l'évolution des prix de l'immobilier en vue de prédictions Analyse des variables influençant la valeur foncière :
  - Lot de 26180 biens ; évolutions entre 2017 et 2021 ; (Code postal, Prix du m², Surface, Date de transaction) :
  - o Prédictions de la valeur (inconnue) de biens dans le futur avec test de validation (MAPE Objectif au-dessous des 10%):
    - OLS, Regularization level 1 and 2 (LASSO et Ridge), SGDr (ElasticNet), KNearNeighbours (KNN) et Random Forest
    - Taux d'erreur de 8.72% (OLS, LASSO, Ridge), 8.55% (SGDr), 3.25% (KNN) et 2.58% avec Random Forest
  - o Prédiction du type de 20 biens (Classification) avec test de validation (Kmeans Score: 98%)
  - Réduction de la taille en mémoire des jeux de données de 67%

## Deep Learning Academic Report- Prédiction de sursauts de rayons gamma - POLAR CERN DataBase - Université de Genève

- · Optimisation des scripts python et correction rédaction anglaise
- Documentation en anglais sur l'application d'un modèle de prédiction en vue de multi-output regression, tests de paramètre d'optimisation via SGD et Adam
- Usage du WMSE afin de quantifier le taux d'erreurs pour chaque epoch

# **Autres expériences**

#### Visualisation des KPI d'une multinational sur dashboard via Power B.I.

Créer un tableau de bord adapté au différents directeurs de projets

## Analyse des clients inactifs chez Primero Bank via Excel

• Proposer une série de graphiques afin d'émettre les recommandations

#### Nettoyage de données d'une assurance vie via Power Query et SQL

Effectuer une série de requêtes en vue d'une analyse descriptive

#### Récolte d'informations d'une assurance automobile via Power Query et SQL

• Traitement des données selon la réglementation RGPD (Pseudonymisation)

#### Analyse des Key Performance Indicator d'un réseau de la grande distribution via SQL

 Nettoyage des données, définition de la base de données, série de requêtes d'analyses de la satisfaction client, et comment l'améliorer

# **Compétences**

















## Langues

Francais : langue maternelle Anglais : Niveau C1/C2

Allemand: utilisateur élémentaire

## Diplômes, formations et expériences

2024 - 2026 - Titre RNCP 36129 de niveau 7 - Chef de projet en intelligence artificielle - École DataScientest

2023 - 2024 - Titre RNCP 37837 de niveau 6 - Data Analyst - École OpenClassrooms

• Cursus de 8 projets impliquant du SQL, Python, Excel, et Power B.I/Tableau

2023 - Academic report - POLAR Gamma-ray burst (GRB) - Université de Genève et CERN

• J'ai assisté un étudiant en master, dans la prédiction (Clustering) de sursaut gamma