## **DATA ANALYST**

#### **RIBAILLIER Noémie**

noemie.ribaillier@gmail.com | 06 35 97 25 88 | Toulouse | https://www.linkedin.com/in/noemie-ribaillier/ | https://github.com/Noemie-Ribaillier

Rigoureuse, curieuse et persévérante avec 6 ans d'experience, je recherche un poste sur Toulouse ou ouvert au télétravail

# **EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES**

2024 Période sabbatique

- Découvertes culturelles, dépassement de soi (Nouvelle-Zélande, Vietnam, Indonésie)
- GR10 (Pyrénées) en 40 jours

2022-2024 Data Analyst/Scientist

CBRE, Amsterdam

- Automatisation de rapports
- Tableaux de bord (PBI & Tableau), secteurs santé et énergie
- Automatisation des fiches d'information
- Formation Tableau pour les collègues (des équipes métiers)

2019-2021 Data Scientist

Stellantis, Amsterdam

- Tableaux de bord pour suivre les KPIs
- Automatisation d'exports Excel
- Exploration des données
- Analyse du cycle de vie (des [futurs] clients) pour cibler les bonnes personnes au bon moment
- Encadrement de 2 stagiaires

2017-2019 Data Scientist

**BVA**, Toulouse et Paris

- Prédiction de la destination des passagers dans les transports en commun
- Développement d'un package R pour alimenter une plateforme avec mise à jour quotidienne des KPIs et verbatims
- Extraction web de données et analyse de texte
- Encadrement d'un stagiaire et d'une alternante
- Partitionnement des zones géographiques autour des centres commerciaux selon les dépenses dans plusieurs familles de produits et les données socio-économiques
- Modélisation de la satisfaction mobile et internet à partir des données CRM

2015 Statisticienne OCDE, Paris

#### FORMATION/CERTIFICATIONS

2025	Certification Deep Learning Specialization	Coursera
2025	AWS Knowledge: Clouds Essentials	Amazon Web Service
2021	Certification Python	Kaggle
2015-2018	Master Statistiques et Économétrie, mention bien	Toulouse School of Economics
2014-2018	Magistère Économiste Statisticien, mention bien	Toulouse School of Economics
2012-2015	Licence Économie et Mathématiques, mention bien	Toulouse School of Economics

#### COMPÉTENCES

- Langages de programmation : Python (Tensorflow, Keras, scikit-learn), SQL, R
- Outils: PostgreSQL, Tableau, PowerBl, QlikSense, R Shiny, Jira, Slack, Git, Jenkins, DBeaver, Streamlit, AWS
- Langues : français (natif), anglais (courant), espagnol (avancé), néerlandais (intermédiaire)
- Connaissances : machine learning, deep learning, statistiques, analyse de données, visualisation de données
- Soft skills : curiosité, souci du détail, persévérance, autonomie, esprit d'équipe, communication

#### PROJETS DE MONTÉE EN COMPÉTENCES IA

2024-2025 Transformers

Python

QA (DistilBERT Pytorch)

**Computer Vision** 

Python

- Classification d'images (binaire & multi-classes)
- Segmentation sémantique d'images
- Transfert de style (NST)

Traitement du langage naturel (NLP)

Python

- Emojifier (LSTM)
- Détection du mot déclencheur (GRU)

Machine Learning

Python

Analyse des calories brûlées à la gym

Application Shiny

Application pour créer un exercice de traduction et conjugaison anglais-néerlandais

### **CENTRES D'INTÉRÊT**

- Informations additionnelles : permis de conduire, donneuse de sang
- Loisirs: course à pied, randonnée, vélo, pâtisserie, sensibilisée au développement durable