

# DATA ANALYST

RIBAILLIER Noémie

[noemie.ribaillier@gmail.com](mailto: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'expérience, je recherche un poste sur Toulouse ou ouvert au télétravail

## EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

2024	<b>Période sabbatique</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Découvertes culturelles, dépassement de soi (Nouvelle-Zélande, Vietnam, Indonésie)</li><li>GR10 (Pyrénées) en 40 jours</li></ul>	
2022-2024	<b>Data Analyst/Scientist</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Automatisation de rapports</li><li>Tableaux de bord (PBI &amp; Tableau), secteurs santé et énergie</li><li>Automatisation des fiches d'information</li><li>Formation Tableau pour les collègues (des équipes métiers)</li></ul>	<b>CBRE, Amsterdam</b>
2019-2021	<b>Data Scientist</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Tableaux de bord pour suivre les KPIs</li><li>Automatisation d'exports Excel</li><li>Exploration des données</li><li>Analyse du cycle de vie (des [futurs] clients) pour cibler les bonnes personnes au bon moment</li><li>Encadrement de 2 stagiaires</li></ul>	<b>Stellantis, Amsterdam</b>
2017-2019	<b>Data Scientist</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Prédiction de la destination des passagers dans les transports en commun</li><li>Développement d'un package R pour alimenter une plateforme avec mise à jour quotidienne des KPIs et verbatims</li><li>Extraction web de données et analyse de texte</li><li>Encadrement d'un stagiaire et d'une alternante</li><li>Partitionnement des zones géographiques autour des centres commerciaux selon les dépenses dans plusieurs familles de produits et les données socio-économiques</li><li>Modélisation de la satisfaction mobile et internet à partir des données CRM</li></ul>	<b>BVA, Toulouse et Paris</b>
2015	<b>Statisticienne</b>	<b>OCDE, Paris</b>

## FORMATION/CERTIFICATIONS

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

## COMPÉTENCES

- Langages de programmation** : Python (Tensorflow, Keras, scikit-learn), SQL, R
- Outils** : PostgreSQL, Tableau, PowerBI, 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	<b>Transformers</b> <ul style="list-style-type: none"><li>QA (DistilBERT Pytorch)</li></ul>	<b>Python</b>
	<b>Computer Vision</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Classification d'images (binaire &amp; multi-classes)</li><li>Segmentation sémantique d'images</li><li>Transfert de style (NST)</li></ul>	<b>Python</b>
	<b>Traitement du langage naturel (NLP)</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Emojifier (LSTM)</li><li>Détection du mot déclencheur (GRU)</li></ul>	<b>Python</b>
	<b>Machine Learning</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Analyse des calories brûlées à la gym</li></ul>	<b>Python</b>
	<b>Application Shiny</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Application pour créer un exercice de traduction et conjugaison anglais-néerlandais</li></ul>	<b>R</b>

## CENTRES D'INTÉRÊT

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