

RIBAILLIER Noémie

DATA SCIENTIST

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 TT

PROJETS DE MONTÉE EN COMPÉTENCES IA

2024-2025	Transformers QA (DistilBERT Pytorch)	Python
	Computer Vision <ul style="list-style-type: none">Classification d'images (binaire & multi-classes)Segmentation sémantique d'imagesTransfert de style (NST)	Python
	Traitement du langage naturel (NLP) <ul style="list-style-type: none">Emojifier (LSTM)Détection des mots déclencheurs (GRU)	Python
	Machine Learning <ul style="list-style-type: none">Analyse des calories brûlées à la gym	Python
	Application Shiny <ul style="list-style-type: none">Application pour créer un exercice de traduction anglais-néerlandais	R

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

2024	Période sabbatique <ul style="list-style-type: none">Découvertes culturelles, dépassement de soi (Nouvelle-Zélande, Vietnam, Indonésie)GR10 (Pyrénées) en 40 jours	
2022-2024	Data Analyst/Scientist <ul style="list-style-type: none">Automatisation de rapportsTableaux de bord (PBI & Tableau), secteurs santé et énergieAutomatisation des fiches d'informationFormation Tableau pour les collègues (des équipes « business »)	CBRE, Amsterdam
2019-2021	Data Scientist <ul style="list-style-type: none">Tableaux de bord pour suivre les indicateurs clésAutomatisation d'exports ExcelExploration des donnéesAnalyse du cycle de vie (des [futurs] clients) pour cibler les bonnes personnes au bon moment	Stellantis, Amsterdam
2017-2019	Data Scientist <ul style="list-style-type: none">Prédiction de la destination des passagers dans les transports en communDéveloppement d'un package R pour alimenter une plateforme avec mise à jour quotidienne des indicateurs clés et verbatimsExtraction web de données et analyse de texteManagement d'un stagiairePartitionnement des zones géographiques autour des centres commerciaux selon les dépenses dans plusieurs familles de produits et les données socio-économiquesModélisation de la satisfaction mobile et internet à partir des données CRM	BVA, Toulouse et Paris
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 Économétrie et Statistiques , 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** : R, Python (Tensorflow, Keras, nltk, scikit-learn)
- 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

CENTRES D'INTÉRÊT

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