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'experience, je recherche un poste sur Toulouse ou ouvert au TT

PROJETS DE MONTÉE EN COMPÉTENCES IA

2024-2025 Transformers

Python

Python

QA (DistilBERT Pytorch)

Computer Vision

omputer vision

Classification d'images (binaire & multi-classes)

Segmentation sémantique d'images

Transfert de style (NST)

Traitement du langage naturel (NLP) Python

Emojifier (LSTM)

Détection des mots déclencheurs (GRU)

Machine Learning Python

• Analyse des calories brûlées à la gym

Application Shiny R

Application pour créer un exercice de traduction anglais-néerlandais

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 « business »)

2019-2021 Data Scientist

Stellantis, Amsterdam

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

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 indicateurs clés et verbatims
- Extraction web de données et analyse de texte
- Management d'un stagiaire
- 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 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