# **DATA ANALYST**

## **RIBAILLIER Noémie**

noemie.ribaillier@gmail.com | (+33) 6 35 97 25 88 | Toulouse | https://www.linkedin.com/in/noemie-ribaillier/ | https://github.com/Noemie-Ribaillier

Rigurosa, curiosa y perseverante con 6 años de experiencia, busco un puesto en Toulouse o abierto al teletrabajo

#### **EXPERIENCIAS PROFESIONALES**

2024 Período sabático

- Descubrimientos culturales, retos para uno mismo (Nueva Zelanda, Vietnam, Indonesia)
- GR10 (Pirineos) en 40 días

2022-2024 Data Analyst/Scientist

CBRE, Amsterdam

- Automatización de informes
- Cuadros de mando (PBI y Tableau), sectores sanitario y energético
- Automatización de fichas de información
- Formación en Tableau para colegas (equipos de negocio)

2019-2021 Data Analyst/Scientist

Stellantis, Amsterdam

- Cuadros de mando para controlar los KPIs
- Exportaciones automatizadas a Excel
- Extracción de datos
- Análisis del ciclo de vida (de los [futuros] clientes) para dirigirse a las personas adecuadas en el momento oportuno
- Supervisión de 2 becarios

2017-2019 Data Scientist

**BVA**, Toulouse et Paris

- Predicción del destino de los pasajeros del transporte público
- Desarrollo de un paquete R para alimentar una plataforma con actualizaciones diarias de KPIs y verbatims
- Extracción de datos web y análisis de textos
- Supervisión de un becario y un aprendiz
- Partición de zonas geográficas en torno a centros comerciales en función del gasto en varias familias de productos y datos socio-económicos
- Modelización de la satisfacción con el móvil e Internet a partir de datos CRM

2015 Estadística OCDE, Paris

## FORMACIÓN/CERTIFICACIONES

2025	Certificación Deep Learning Specialization	Coursera
2025	AWS Knowledge: Clouds Essentials	Amazon Web Service
2021	Certificación Python	Kaggle
2015-2018	Máster en Econometría y Estadística, honores	Toulouse School of Economics
2014-2018	Magistère Economista Estadística, honores	<b>Toulouse School of Economics</b>
2012-2015	Licenciatura en Economía y Matemáticas, honores	Toulouse School of Economics

#### **COMPETENCIAS**

- Lenguajes de programación: Python (Tensorflow, Keras, scikit-learn), SQL, R
- Herramientas: PostgreSQL, Tableau, PowerBI, QlikSense, RShiny, Jira, Slack, Git, Jenkins, Streamlit, AWS
- Idiomas: francés (nativo), inglés (fluido), español (avanzado), neerlandés (intermedio)
- Conocimientos: machine learning, deep learning, estadística, análisis de datos, visualización de datos
- Soft skills: curiosidad, atención al detalle, perseverancia, autonomía, espíritu de equipo, comunicación

#### PROYECTOS DE DESARROLLO DE COMPETENCIAS DE LA IA

2024-2025 Transformadores

Python

QA (DistilBERT Pytorch)

Visión por computador

Python

- Clasificación de imágenes (binaria y multiclase)
- Segmentación semántica de imágenes
- Transferencia de estilos (NST)

Procesamiento del lenguaje natural (NLP)

Python

- Emojificador (LSTM)
- Detección de palabra de activación (GRU)

Machine Learning

**Python** 

Análisis de las calorías quemadas en el gimnasio

Aplicación Shiny

R

• Aplicación para crear un ejercicio de traducción y conjugación inglés-neerlandés

### **PUNTOS DE INTERÉS**

- Información adicional: permiso de conducir, donante de sangre
- Aficiones: correr, senderismo, ciclismo, repostería, concienciación sobre el desarrollo sostenible