

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 <ul style="list-style-type: none">Descubrimientos culturales, retos para uno mismo (Nueva Zelanda, Vietnam, Indonesia)GR10 (Pirineos) en 40 días	
2022-2024	Data Analyst/Scientist <ul style="list-style-type: none">Automatización de informesCuadros de mando (PBI y Tableau), sectores sanitario y energéticoAutomatización de fichas de informaciónFormación en Tableau para colegas (equipos de negocio)	CBRE, Amsterdam
2019-2021	Data Analyst/Scientist <ul style="list-style-type: none">Cuadros de mando para controlar los KPIsExportaciones automatizadas a ExcelExtracción de datosAnálisis del ciclo de vida (de los [futuros] clientes) para dirigirse a las personas adecuadas en el momento oportunoSupervisión de 2 becarios	Stellantis, Amsterdam
2017-2019	Data Scientist <ul style="list-style-type: none">Predicción del destino de los pasajeros del transporte públicoDesarrollo de un paquete R para alimentar una plataforma con actualizaciones diarias de KPIs y verbatimsExtracción de datos web y análisis de textosSupervisión de un becario y un aprendizPartición de zonas geográficas en torno a centros comerciales en función del gasto en varias familias de productos y datos socio-económicosModelización de la satisfacción con el móvil e Internet a partir de datos CRM	BVA, Toulouse et Paris
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	Toulouse School of Economics
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 <ul style="list-style-type: none">QA (DistilBERT Pytorch)	Python
	Visión por computador <ul style="list-style-type: none">Clasificación de imágenes (binaria y multiclase)Segmentación semántica de imágenesTransferencia de estilos (NST)	Python
	Procesamiento del lenguaje natural (NLP) <ul style="list-style-type: none">Emojificador (LSTM)Detección de palabra de activación (GRU)	Python
	Machine Learning <ul style="list-style-type: none">Análisis de las calorías quemadas en el gimnasio	Python
	Aplicación Shiny <ul style="list-style-type: none">Aplicación para crear un ejercicio de traducción y conjugación inglés-neerlandés	R

PUNTOS DE INTERÉS

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