



MARIE GUIBERT

EN RECHERCHE D'UN POSTE DE DATA SCIENTIST

Actuellement en recherche d'un poste de **Data Scientist** sur le secteur de **Rennes, Nantes** ou **Paris**. Dynamique et ayant un excellent sens du contact, je suis déterminée à contribuer activement aux projets de l'équipe, tout en continuant à développer mes compétences et à relever de nouveaux défis.

COORDONNEES

- +33 6 88 64 44 21
- marieguibert.mg@gmail.com
- 6 Rue des Ecotais, 35200 Rennes
- Permis B
- <https://www.linkedin.com/in/marie-guibert-6653571a9/>

COMPETENCES

- Traitement de données : Python, R, SAS, KNIME, SPSS Modeler
- Machine Learning (Python) : Scikit-learn, TensorFlow, Keras
- Visualisation de données : Microsoft Power BI, Apache Superset
- Gestion de bases de données : SQL, MongoDB
- Big Data : Hadoop, Spark, Dask
- Outils collaboratifs : Git, GitHub
- Cloud : Google BigQuery
- Développement web : HTML, CSS
- Systemes d'exploitation : Windows, Unix

CENTRES D'INTERETS

- Responsable du pôle communication du BDE AMSR
- Bénévole pour des clubs sportifs et festivals (Made Festival, Rave Park - Rennes)

LANGUES

- Français (langue maternelle)
- Anglais (C1 : courant)
- Espagnol (A2 : bases)

EXPERIENCES

Alternance data analyst

09/2023 - 09/2024

SGAR Bretagne, Rennes

- Réalisation d'une modélisation statistique (scoring) pour analyser les facteurs influençant les demandes de financement écologique des communes en Bretagne (Python, Apache Superset).
- Valorisation des données comptables pour comprendre la répartition et l'utilisation du budget de l'État.
- Participation à des initiatives nationales liées à l'innovation publique et à la transition numérique.

Stage data scientist

04/2023 - 08/2023

Pro BTP, Paris

- Réalisation de traitements de données et de statistiques des clients avec SPSS Modeler.
- Audit des données clients de l'entreprise.

Stage data analyst

05/2022 - 07/2022

Groupe Ovalt dans la filière Build Data, Betton

- Élaboration de tableaux de bord utilisant Microsoft Power BI.
- Nettoyage et analyse de bases de données avec KNIME.

FORMATIONS

Master de Mathématiques Appliquées, Statistiques parcours Intelligence Artificielle - mention Bien

09/2022 - 09/2024, Université de Rennes 2

- Statistiques : analyse factorielle, régression, machine learning, clustering, séries temporelles, logiciels statistiques, tests statistiques.
- Droit et modélisation des comportements : économétrie, modèle bayésien (psychométrie), marketing, droit et data mining.
- Intelligence Artificielle : deep learning, big data, techniques de recommandation, graphes.

Licence de Mathématiques et Informatique Appliquées aux Sciences Humaines et Sociales - mention Bien

09/2019 - 09/2022, Université de Rennes

Diplôme du baccalauréat ES - mention Bien

09/2018 - 09/2019 Lycée Jean Brito, Bain de Bretagne

PROJETS UNIVERSITAIRES

Segmentation clients

Utilisation du scraping pour exploiter l'API d'action afin de mettre en place une campagne publicitaire adaptée aux clients (Python : requests).

Classification multiclassées de tweets

Manipulation de textes : vectorisation, lemmatisation, classification (Python : scikit-learn, spacy, regex nltk).

Création d'une application web pour détecter les inégalités scolaires

Visualisations et traitement de données (R et R shiny).