

Maëva Ebengue, 27 ans

INGÉNIEURE EN SCIENCES MÉTEOCLIMATIQUES | DATA ANALYSTE JUNIOR

+33 774965508

mae.ebengue@gmail.com

www.reallygreatsite.com (9)

Toulouse, FR

PROFIL

"Ingénieure passionnée par l'analyse de données, je transforme des données complexes en insights exploitables grâce à mes compétences en modélisation statistique, traitement de grandes volumétries et visualisation. Avec des bases en machine learning et une passion pour l'innovation, je m'engage à optimiser les processus et à fournir des solutions data-driven adaptées aux besoins des entreprises "

EXPERIENCE

Data Scientist à Airbus, Toulouse (stage)

Mars 2024 - Août 2024

Objectif: Concevoir un outil d'aide à la planification de vol pour optimiser les départs du Beluga XL au Royaume-Uni, en se basant sur la masse maximale au décollage et les conditions météorologiques, afin de réduire les coûts opérationnels et les retards.

Actions:

- Collecte, nettoyage et traitement de vastes ensembles de données.
- Analyse approfondie des données historiques pour identifier les moments défavorables pour les missions dans l'année.
- Développement d'un tableau de bord en Python, prenant en compte les conditions météorologiques et la masse maximale au décollage.

Résultat: tableau de bord automatisé pouvant donner une vision globale des conditions du jour jusqu'à 4jours.

Data Analyst et startup owner à ISAE SupAero, Toulouse (Team Work)

Nov 2023 - Mars 2024

Objectif: Élaboration d'un plan d'affaires pour une startup innovante de drones anti incendie, en utilisant l'analyse de données pour identifier des opportunités de marché et les spécifications techniques du produit.

Actions:

- Recherche et analyse de données de marché pour identifier des niches inexploitées et des tendances émergentes.
- Utilisation d'outils comme Python et R pour modéliser des scénarios de croissance et évaluer la viabilité financière du projet.
- Présentation du projet devant des experts.

Résultat: Validation du Business Plan

Data Scientist à Météo France, Toulouse (stage)

Juin 2023 - Août 2023

Objectif: Améliorer la précision des prévisions de production éolienne en utilisant des modèles physiques et des données climatiques.

Actions:

- Collecte, nettoyage et traitement de vastes ensembles de données.
- Développement d'un modèle physique en Python basé sur la regrssion linéaire pour estimer la production éolienne.
- test de robustesse du modèle

Résultat: environ 15 % en moyenne de précision des prévisions de production éolienne, permettant une meilleure gestion des ressources pour les opérateurs de réseau.

SKILLS

• Programmation: Python (Avancé), R, SQL

• Analyse de données : Pandas, NumPy, Matplotlib, Seaborn, **BigQuery**

• Modélisation statistique : Régression, Séries temporelles, Arbres de décision

• Visualisation de données : Power BI, Looker

• Gestion de projet : Microsoft Project

Machine Learning: Algorithmes de base, scikit-learn, TensorFlow

• Langues: Français (Native), Anglais (B2)

EDUCATION

Ingénieur de l'école Nationale de la Météorologie

Ecole Nationale de la Météorologie

Septembre 2022 - Août 2024

Master en Gestion des projet innovant et Entreprenariat

ISAE SupAero

Novembre 2023 - Mars 2024

REFERENCES

AIRBUS: florian.lirou@airbus.com

METEO FRANCE: edmee.durand@meteo.fr

Autres disponibles sur demande