

MAXIME REY-DORÈNE

Data science | Statistiques

06 72 65 97 36

linkedin.com/in/maxime-rey-dorène-77203620b

@ maximereydorene@gmail.com

14000, Caen

EXPÉRIENCES

Data Analyst

Orano Démentelement et Services

03/03/2025 - 29/08/2025 La Hague

- Développement d'applications avec Power Apps à portée nationale pour centraliser les rapports Power BI et les outils digitaux, intégrant recherche, filtres dynamiques et système de favoris.
- Conception de tableaux de bord Power BI interactifs et optimisés, en réponse aux besoins de différents métiers.
- Nettoyage et transformation des données via Power Query et le langage M.
- Création de flux automatisés avec Power Automate.
- Documentation et accompagnement des utilisateurs à travers guides et formations pour faciliter l'adoption des solutions développées.

Data Analyst

Électricité De France

04/04/2022 - 10/06/2022 CNPE Flamanville 1&2

- Conception de tableaux de bord pour l'analyse des écarts observés sur le site avec le logiciel Kibana.
- Amélioration des tableaux de bord existants.

Publication scientifique

Université de Caen

Étude et présentation détaillée de différentes méthodes de machine learning, avec implémentation pratique en R et Python, incluant des exemples de code reproductibles.

<https://cel.hal.science/hal-04690630v2>

FORMATIONS

Master Statistiques Appliquées et Analyse Décisionnelle

Université Caen Normandie

09/2023 - 09/2025

Licence MIASHS

Université Caen Normandie

09/2022 - 06/2023

DUT Statistique et Informatique Décisionnelle

Université Caen Normandie, IUT Lisieux

09/2020 - 06/2022

PROFIL

Passionné par la science des données et récemment diplômé, je souhaite mettre mes compétences en analyse et développement de solutions décisionnelles. Curieux et motivé, je m'investis pleinement dans la conception d'outils analytiques et de solutions innovantes. Je complète actuellement ma formation par des cours en ligne sur Google Cloud Platform afin d'approfondir mes compétences en environnement Big Data.

COMPÉTENCES

Techniques

Programmation : Python, R, VBA, SAS.

Microsoft : Power BI, Power Query, Power Apps, Power Automate, Excel.

Base de données : SQL avancé, Modélisation, ETL.

Mathématiques appliquées : Classification, Régression, Recherche opérationnelle, ACP.

Transversales

Curiosité

Apprentissage rapide

Communication

Collaboration

Rigueur

Autonomie

Langues

Français : langue maternelle.

Anglais : compréhension avancée, expression intermédiaire.