

Contacts

06 73 21 74 34



tirardantoine@yahoo.fr



in antoine-tirard

Compétences

Programmation: Python, R, SAS.

Base de données : SQL.

Data Visualisation: Power BI (DAX, Power Query), Tableau.

Langue: Anglais B1

Analyse Statistique:

- · Analyse exploratoire des données
- Machine Learning
- · Séries temporelles
- DataViz
- Esprit d'iniative
- Communication des résultats

Antoine Tirard

Data Analyst

Diplômé d'un Master en Data Science et Modélisation Statistique, j'ai acquis une solide expérience en développant des dashboards Power BI lors d'un stage de 6 mois chez EDF Renouvelables. Cette expérience a démontré ma maitrise de la data visualisation, de la gestion des bases de données, et de l'analyse de données pour faciliter la prise de décision. Je suis désormais à la recherche de nouvelles opportunités en tant que Data Analyst.

Formation

Master Data Science et Modélisation Statistique

2022 - 2024 | Université Bretagne Sud, Vannes

b Licence Mathématique, Parcours Statistique

2021 - 2022 | Université Bretagne Sud, Vannes

DUT Statistique et Informatique décisionnelle 2019 - 2021 | IUT Grand Ouest Normandie, Lisieux

Expériences

Stage Data Analyst

Mars 2024 - Août 2024 | EDF Renouvelables, Montpellier

- Identification des besoins des équipes projets.
- · Manipulation de diverses sources de données.
- · Conception de dashboards Power BI pour le suivi du déploiement des projets et de leur suivi budgétaire via des KPIs: pourcentage d'avancement, avancement prévisionnel, prévision budgétaire, suivi du budget mensuel, etc.
- Publication et présentation des dashboards aux équipes pour améliorer la communication et la présentation des résultats.

Projet Tutoré Analyse de donnée et Machine Learning Janvier 2023 - Mai 2023 | SEE YOU SUN. Rennes

- · Collecte de données en open data : domaines des véhicules électriques, des bornes de recharge, des données démographiques, et du trafic routier.
- · Visualisations des données géospatiales avec Python: ratio du nombre de bornes par habitant, la densité, les distances stratégiques, etc.
- Développement et test de modèles statistiques: techniques de machine Learning.

Stage Business Intelligence

Avril 2021 - Juin 2021 | AMI2, Lisieux

- · Conception et déploiement d'un tableau de bord Power BI, pour l'analyse des performances e-commerce.
- Récupération, transformation et visualisation de données: des bases de données et Google Analytics.
- · Répondre aux besoins en créant des visuels dédiés: les commandes, les catégories, les paniers, etc.
- Publication et partage, permettant un suivi quotidien des statistiques de commande.