



# 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 maîtrise 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.

## Contacts

📞 06 73 21 74 34

✉ tirardantoine@yahoo.fr

🌐 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'initiative
- Communication des résultats

## Formation

### Master Data Science et Modélisation Statistique

2022 - 2024 | Université Bretagne Sud, Vannes

### 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.