

CONTACTS

Email : darlan.tane@gmail.com
Téléphone : +33 6 09 34 00 20
LinkedIn : [darlan-tane](#)
Mobilité : France entière

LIENS

Portfolio : [darlantane.com](#)
Github : [darlantane](#)

PROJETS

- **Best-selling video games analysis** : Pour déterminer les paramètres à l'origine du succès d'un jeu vidéo ;
- **Productivity prediction program** : pour anticiper les valeurs des KPI sur un atelier de production ;
- **Titanic survival** : pour prédire la survie des passagers du Titanic à partir d'une base de données ;
- **SuperStore Dashboard** : pour analyser les ventes et la rentabilité d'un superstore ;
- **MobyDoc Landing_page** : la page d'accueil d'une entreprise fictive mise en place sur Hubspot.

OUTILS

- **Langages de programmation** : Python, SQL, R, JavaScript ;
- **Outils d'analyse de données** : Pandas, Numpy, Matplotlib, VS Code, Jupyter Notebook, Excel, Airflow, Apache Spark, Hubspot, R Studio ;
- **Visualisation de données** : Tableau, Power BI, Looker Studio, Seaborn, Matplotlib.

CERTIFICATIONS

- Supervised Machine Learning,
- Advanced Learning Algorithms,
- Neural Networks and Deep Learning,
- Unsupervised Machine Learning,
- Data Visualization in Power BI,
- SQL for data science.

LANGUES

- Anglais (B2)
- Français (Langue maternelle)

CENTRES D'INTERET

- Dessin d'illustration
- Théâtre d'improvisation

DARLAN TANE

DATA ANALYST

FORMATION

Concepteur développeur en science des données | JEDHA Bootcamp

Janvier 2025 - Mai 2025 | Paris, FR

- **Programmation en Python** : Exploration de données et data visualisation (Pandas, Numpy, Seaborn, Matplotlib) ;

Projet : [Titanic survival](#)

- **SQL** : Requêtes et modélisation de données (Google Cloud Platform, Microsoft Azure, Snowflake) ;

Projet : [Best-selling video games analysis](#)

- **Business Intelligence** : mise en forme, exploration et présentation de données (Power BI, Tableau, Looker Studio, Metabase)

Projet : [Imdb Movies Dashboard](#)

- **Big Data et gouvernance de données** (Apache Pyspark, Airflow)

Projet : [Spotify Data Governance](#)

- **Analyse prédictive et Machine learning** (Dataiku)

Projet : [Productivity prediction program](#)

Diplôme d'ingénieur | UNILASALLE

Septembre 2020 - Septembre 2023 | Rouen, FR

- Analyse de données et biostatistiques ;
- Production agro-alimentaire, qualité et sécurité ;
- Supply chain et logistique.

EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

Data Analyst/Responsable d'approvisionnement | LA MATER INC.

Mai 2024 - Novembre 2024

- Collecte, nettoyage et analyse des historiques de données à l'aide de tableaux de bord pour anticiper les pics de demande, les variations de prix, les coûts de transport par trimestre... ;
- Optimisation de l'acheminement des marchandises de **20%** par l'analyse des rapports de livraison et le suivi des marchandises en temps réel.

Data Analyst/Responsable de production | SAINTE LUCIE

Février 2023 - Septembre 2023 | 60100 Creil

- Analyse des indicateurs de performance des lignes (KPI) par le biais d'un programme de Deep Learning pour prédire leurs valeurs de performance, améliorant le taux de rendement synthétique (TRS) de **3 %** ;
- Création des instructions de travail (**25 documents**), assurant la montée en compétences des opérateurs aux activités de production.

Analyste lignes de production | KUMOFOODS

Avril 2022 - Août 2022 | 91210 Draveil

- Optimisation des coûts de production à l'aide d'un algorithme en langage R permettant d'estimer les coûts et de les corrélés avec les KPI, afin d'initier des plans d'amélioration continue (5S) qui permettront de réduire les temps de production de **10%** ;