



Actuellement à la recherche d'un stage de fin d'études d'une durée de 6 mois à partir du 16 janvier 2022 dans les domaines de la data science ou data analytics.

## Contact

### Téléphone

06 09 34 00 20

### Site

<https://www.darlan-tane.fr/>

### Email

[huneric.tanefopa@etu.unilasalle.fr](mailto:huneric.tanefopa@etu.unilasalle.fr)

### Linkedin

[www.linkedin.com/in/darlan-tane-7457261b7](https://www.linkedin.com/in/darlan-tane-7457261b7)

### Adresse

2 rue Hélène Boucher  
76140 PETIT QUEVILLY.

## Compétences

### LANGAGES DE PROGRAMMATION :

- R ;
- Python ;
- JavaScript (Node.js).

### LOGICIELS :

- R Studio ;
- PyCharm ;
- Vs code ;
- Microsoft office Specialist (Certification Excel) ;
- Adobe Photoshop CC ;
- Canva.

## Langues

- Français : Langue maternelle ;
- Anglais : Intermédiaire (TOEIC : 785).

## Centres d'intérêt

- Programmation informatique ;
- Composition musicale ;
- Dessin d'illustration.

# Darlan Tane

ÉLÈVE INGÉNIEUR EN DATA SCIENCE POUR L'AGROALIMENTAIRE À L'INSTITUT POLYTECHNIQUE UNILASALLE.

## Expériences

### PROFESSIONNELLES

#### ○ Avril - Août 2022

Kumofoods | 33 Rue de l'industrie, 91210 Draveil

#### **Analyste ligne de production (Stage)**

Mes missions :

- L'optimisation des coûts de production à travers :
  - Un calcul des valeurs journalières des coûts de production pour chaque recette ;
  - Une analyse statistique sur le logiciel Rstudio des dépenses en main d'œuvre, en quantités journalières et en temps de préparation des produits.
- La maîtrise et la gestion des outils de production ;
- Le suivi des anomalies (production, fournisseurs) ;
- Le maintien de la bonne gestion des flux (matières premières, personnel, produits finis..) et de la bonne organisation de la cuisine.

#### ○ Avril 2021

Unité de recherche T&A d'UNILASALLE | 3 Rue du tronquet, 76130 Mont - Saint - Aignan

#### **Assistant Recherche Scientifique (Stage)**

Ma mission :

Optimiser le protocole de production de Polyhydroxyalcanoates (PHA) à travers :

- L'établissement d'un protocole de production de PHA à partir de déchets alimentaires ;
- La réalisation en laboratoire des travaux expérimentaux ;
- L'interprétation des résultats.

### ACADÉMIQUES

- Mise en œuvre des méthodes statistiques sur un ensemble de données, 2022 - Unilasalle.
- Fabrication en laboratoire d'un mortier végétal à partir de matériaux biosourcés (Biochar), 2022 - UniLaSalle.

## Parcours académique

### 2020 - 2023, UNILASALLE ROUEN

- Analyse de données ;
- Biostatistiques ;
- Maîtrise statistique des procédés ;
- Supply chain et marketing ;
- Production agroalimentaire ;
- Qualité et sécurité des aliments ;
- Environnement des produits agroalimentaires ;

### 2018 - 2020, PREPAVOGT

Filière Ingénieure en Agro – Industrie, Géologie et Environnement.