

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

Linkedin

www.linkedin.com/in/darlantane-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'intéret

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

Darlan Tane

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

Expériences

PROFESSIONNELLES

O Avril - Août 2022

Kumofoods I 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.

O Avril 2021

Unité de recherche T&A d'UNILASALLE I 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;
- Maitrise 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.