

Morell-Landry AMOUSSOU-KPAKPA

DATA ANALYST/BUSINESS ANALYST

Intégrant en septembre le Master en Data Analytics au sein de Data ScienceTech Institute à Paris, je suis à la recherche d'une alternance de 2 ans. Le rythme sera de 3 semaines à l'entreprise et 2 semaines en formation. Passionné par le monde de la donnée et de l'intelligence artificielle, je suis déterminé à relever le défi d'appliquer mes compétences analytiques afin de développer des solutions innovantes et concrètes à des problématiques complexes.



CONTACTS

Adresse: 04 Boulevard de Reims, 75017

Tel: 07 58 35 27 42

Email: momolandry18@gmail.com

Permis B

COMPÉTENCES

- Langages de programmation : Python, R.
- Environnements: Jupyter, Anaconda, Docker.
- Bases de données : MySQL, PostgreSQL, MongoDB, NoSQL.
- Outils de manipulation de données : Pandas, NumPy, dplyr, PyTorch,
- Langages de requête : SQL, HiveQL, Spark SQL.
- Visualisation de données : Matplotlib, Seaborn, ggplot2, Tableau, Excel, IBM, Power BI.
- Analyse statistique et Machine Learning : Scikit-learn, TensorFlow, Keras, StatsModels.
- Big Data : Hadoop, Spark.
- Data Management : Gestion de données, Data Wrangling, Data Pipeline.
- Outils de versionnement : Git, GitHub.

LANGUES

- Français (langue maternelle)
- Anglais (niveau B2)
- Allemand (niveau A2)

SAVOIR FAIRE

- Esprit d'équipe
- Analyse et résolution de problème technique
- Créativité
- Travail en autonomie
- Organisation
- Capacité d'adaptation en Entreprise

CENTRES D'INTERETS

- Football/ Tennis
- Gaming
- Voyage
- Cuisine

EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

CDD - Analyste de données

Weezevent 04/2024 - 08/2024

- Analyse des données de ventes en temps réel.
- Segmentation des acheteurs pour optimiser les campagnes marketing.
- Prévion de la demande pour mieux gérer le flux de spectateurs.
- La mise en place des tableaux de bord interactifs pour suivre les performances et détecter d'éventuelles fraudes.

CDI-Chargé d'études statistiques.

DAVE INFO TECHNOLOGY 09/2022 - 08/2023

- Collecte, analyse et interprétation des données afin de fournir des insights stratégiques aux clients.
- La mise en place des modèles statistiques pour optimiser les processus métier et améliorer la prise de décision.
- Conception et automatisation des tableaux de bord via des outils comme Power BI et Excel pour le suivi des indicateurs de performance clés (KPI).
- En collaboration avec les équipes techniques, j'ai participé à l'amélioration des bases de données et des systèmes d'information pour garantir la qualité et la fiabilité des données.

PARCOURS SCOLAIRE

Master 1 Data Analytics - Alternance

Data Science Tech Institute- Paris

09/2024 - 07/2026

- Machine Learning avec les laboratoires Python.
- Conception et gestion de bases de données relationnelles et non relationnelles.
- Ecriture des requêtes SQL pour extraire, transformer et nettoyer les données.
- Création de pipelines de données pour automatiser l'extraction, la transformation et le changement (ETL) des données.
- Monitoring et gestion des erreurs dans les pipelines.
- Développement de scripts pour l'automatisation des tâches et l'analyse de données.
- Utilisation de R et Python pour la modélisation statistique et l'interprétation des résultats.
- Formation totalement dispensée en Anglais.

Master 1 Data Analytics - Initial

Data Science Tech Institute - Paris

10/2023 - 07/2024

- Analyse rapide et la création de prototypes de modèles avec Excel
- Optimisation des performances pour le traitement de grandes quantités de données et datasets volumineux.
- Gestion et Orchestration de flux de travail de données.
- Formation totalement dispensée en Anglais.

Projet pertinent:

Le développement d'un pipeline de bout en bout pour prédire la qualité de l'anglais à partir d'essais. Il s'agit d'un problème de traitement automatique du langage naturel (NLP) qui vise à évaluer le niveau de compétence en anglais des étudiants en fonction du système de notation IELTS. Ce projet témoigne d'une maîtrise en Machine Learning et en Analyse de Données.