



OSCAR JOSEPH--GENESLAY

ALTERNANCE - DATA ANALYST

À partir de septembre 2025 - 24 mois - 2 jours / 3 jours

PROFIL

Passionné par la science des données, j'ai acquis des compétences lors d'un stage chez KPMG et d'une alternance en tant que Chargé d'études. Maîtrisant les outils d'analyse de données, je recherche un contrat d'apprentissage afin de me perfectionner dans ce domaine. Je m'adapte rapidement et relève les défis techniques avec enthousiasme, visant à apporter une valeur ajoutée à votre équipe grâce à mes compétences analytiques.

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

Observatoire UNICAEN

Sept. 2024 - Aout 2025

Alternance - Assistant chargé d'études

- Création d'un code d'automatisation de traitement de données et d'une documentation
- Copilotage d'une étude sur le devenir d'étudiants ingénieurs (préparation des bases de données, du questionnaire, diffusion du questionnaire, télè-enquêteur (récolte de données), nettoyage de la base, diffusion des résultats)
- Utilisation de RStudio (R, Rmd), Sphinx (Online, IQ3 et Dataviv') et Excel

KPMG Nord Normandie Outre-Mer

Avril 2024 - Juin 2024

Stage - Consultant BI

- Création de tableaux de bord dynamiques et de visualisations graphiques
- Analyses financières et extra-financières
- Utilisation avancée de Microsoft PowerBI

FORMATION

- Master Sciences humaines et sociales mention humanités numériques, parcours Méga Données et Analyse Sociale (MéDAS)

Sept. 2025

Futur apprenti

Cnam, CFA IDF

- BUT Science des Données, parcours Exploration et Modélisation Statistique

2022 - 2025

IUT Grand Ouest Normandie, Pôle de Caen, Campus de Lisieux

- BAC Général : Mention Bien

2019 - 2022

Lycée Malherbe, Spécialités : Mathématiques & Numérique et Science Informatique

PROJETS EN SCIENCE DES DONNÉES

R, SAS | Analyse des expositions liées à l'incidence du cancer du poumon (projet tutoré avec le Centre François Baclesse)

Python | Analyse des commentaires et notes attribués sur un site e-commerce (analyse exploratoire, Natural Language Processing, clustering et Deep Learning)

Tableau | Vainqueur à Lisieux du concours "Dataviz" (SNCF)

CONTACT

06 95 45 10 46

oscar.josephgeneslay@protonmail.com

1 route de Saint-André,
14320, Feuguerolles-Bully

COMPÉTENCES

Statistiques et IA : Expérience en statistiques descriptives, tests d'hypothèses, classification automatique, modélisation statistique, épidémiologie, méthodes statistiques pour l'IA et le Big Data, Machine Learning.

Langages et Outils : Connaissance en programmation (Python (pandas, pyspark, Scikit-learn), R (dplyr, zoo, stringr), Rmd, SAS, VBA), LaTeX, HTML, CSS, PowerBI, Tableau, Sphinx, Data Mining, traitement de données, et bases de données (SQL, NoSQL : MySQL, Oracle, MongoDB).

Bureautique et Gestion : Maîtrise de la Suite Office (Word, Excel, Teams, SharePoint) et outils de gestion de projet (GanttProject, Bizagi).

Softs skills : autonomie, communication, esprit critique et d'analyse, travail d'équipe, adaptabilité, gestion du stress, gestion du temps, rigueur, ponctualité.

LANGUES

Français : Courant

Anglais : Intermédiaire

Espagnol : Scolaire

CENTRES D'INTÉRÊT

Course à pied, badminton, histoire, architecture