



***** *****

10/01/1997 (27 ans)

* * * * * *****

Brest (29200)

*****.*****@*****.***

MES PROJETS / VOIR GITHUB, Débutant

EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

avr. 2022 / sept. 2022 Stage data analyst
Atmo Hauts-de-France
Développement et mis en place d'un outil d'analyse des données atmosphériques permettant d'améliorer le processus de vérification et de validation de l'inventaire.
* Interagir avec les bases de données via (DBeaver SQL)
* Analyse des données inventaire (R : dplyr, data.table)
* Afficher les données de manière visuelle et interactive (ggplot2, plotly)
* Détection des valeurs aberrantes (box plot + droite de régression)
* Créez des cartes interactives pour afficher les zones, les routes et les usines où se trouvent les valeurs aberrantes (raster, leaflet, leafletsync, leaflet.extras, leaflet.extras2)
* Développement d'applications web pour améliorer la visualisation (Shiny)

DIPLOMES ET FORMATIONS

sept. 2021 / juin 2022 Master 2 ingénierie statistique et numérique-data science; Machine learning, Reinforcement learning, Big data : base de données et web/virtualisation - BAC+5
Université de Lille (France)

sept. 2020 / juin 2021 Master 1 ingénierie statistique et numérique-data science; Analyse des données, Modèles statistiques, Statistique computationnelle, Optimisation, Anal - BAC+4
Université de Lille (France)

sept. 2018 / juin 2019 Master 1 mathématique appliquée; Cours : Analyse fonctionnelle, Théorie des distributions, Probabilités, Equations différentielles ordinaires et système - BAC+4
Université Libanaise (Liban)

sept. 2015 / juin 2018 Licence mathématique - BAC+3
Université Libanaise (Liban)

sept. 2003 / juin 2015 Baccalauréat académique - BAC
Lycée Sakafeh (Liban)

COMPETENCES

EXPLOITATION, Windows 10, Linux, ubuntu, Biostatistique, Java, C++, R, Python, HTML, Excel, MySQL, QGIS, Postgres, PHP, DBeaver SQL, dplyr, data.table, ggplot2, plotly, raster, leaflet, leafletsync, leaflet.extras, leaflet.extras2, visualisation

COMPETENCES LINGUISTIQUES

Français

CENTRES D'INTERETS
