Romane LE GOFF

+33 608831762 | romane.le-goff@laposte.net | romanelgff.github.io

Compétences

Programmation: R (RShiny, ggplot2, data.table, caret, keras), Python (matplotlib, bokeh, tensorflow, sklearn, pandas), SAS, SQL, XML

Algorithmes en Data Science: Régression (Linéaire Multiple, Ridge, Lasso), Classification supervisée (PPV, SVM, Abres de décison, Forêts aléatoires), Analyse textuelle (NLP), Clustering (K-Means, Hiérarchique), Deep Learning Politiques publiques: Analyse de politiques (Economie de l'environnement, Micro-économétrie, Economie expérimentale), Prise de décision (Analyse coût-bénéfice), Théorie des jeux, Compétence rédactionnelle

Logiciels: LaTeX, Pack Office, Elasticsearch, SPSS

EDUCATION

Université Rennes 1 - ENSAI

Rennes, France

Master de Mathématiques Appliquées, Statistiques parcours Evaluation et Décision Publique

Sept 2020 - Présent

• European Master in Official Statistics

Université de Bretagne Occidentale

University of Plymouth

Plymouth, Royaume-Uni

Sept 2019 - Mai 2020

L3 Mathématiques Appliquées, Economie - Erasmus+

Brest, France

Licence Mathématiques et Informatique Appliquées aux Sciences Humaines et Sociales (L1-L2) Sept 2017 – Mai 2019

EXPERIENCE

Stage en visualisation de données

Avril 2021 - Juillet 2021

CECLANT - Préfecture maritime de l'Atlantique

Brest, France

- Création de tableaux de bord automatisés pour le commandant de la base de défense et pour l'action sociale des armées (ASA) avec R Shiny et Elasticsearch, des outils de visualisation essentiels et ergonomiques les accompagnant désormais dans leur travail quotidien.
- Étude réalisée en parallèle à partir des données de l'ASA qui a permis de déterminer le meilleur emplacement pour la construction d'une crèche militaire sur la base de défense.

Stage en contrôle de gestion

21/01/19 - 01/02/19

Centre Interarmées du soutien à la mobilité (CIMob)

Brest, France

• Projet de cartographie des indicateurs du CIMob générés par les contrôleurs de gestion pour le personnel.

Projets

Académiques | R 2020-2021

- Application Web entièrement interactive conçue pour la visualisation de données: cartographie, représentation graphique et tables statistiques informatives sur les livraisons et les stocks de vaccins de la COVID-19 au début de l'année 2021. (<u>Vaccins-COVID19</u>). *Réalisé avec RShiny*
- Modélisation de la maladie de l'artère coronaire à l'aide des réseaux bayésiens, dans le but de mieux comprendre les diagnostics liés à cette maladie. (<u>GitHub</u>). *Réalisé avec R*
- Analyse de la relation étroite entre les émissions de CO2 et le PIB par habitant par une modélisation économétrique. (courbe de Kuznets) Réalisé avec R et LaTeX

Personnel | Python 2021

• Création de réseaux neuronaux conventionnels à partir de 16000 images de vêtements, dans un objectif de classification et d'étiquettage en 3 catégories et 17 sous-catégories. (<u>GitHub</u>) Ce projet a été réalisé dans le cadre d'un cours suivi en ligne (365DataScience). *Réalisé avec Python (Tensorflow)*

A PROPOS DE MOI

Langues: Français (langue maternelle), Anglais (C1), Espagnol (B1), Italien (A2)

Expériences uniques: 8km BUCS Cross Country Championships (Edinburgh 2020); 22km Saint-Pol-Morlaix 2021