Clément Rieux

Curieux et travailleur j'aime acquérir de nouvelles de clement.rieux@yahoo.com compétences. Sportif, j'aime relever les défis et j'adore les challenges. Rigoureux, autonome et motivé, je m'adapte facilement.





— Cursus

- 2018–2019 Master 2 Economie appliquée (mention bien), Toulouse School of Economics, Bac+5. Toulouse
- 2014-2017 Licence d'économie et gestion (mention assez bien), Toulouse School of Economics, Bac+3.
 - 2014 Baccalauréat Scientifique (mention assez bien), Lycée Jeanne d'Arc Argentan. Argentan

Projets

Toulouse

- 2020- Modèle de prédiction sur les courses de chevaux.
- Aujourd'hui Récupération des données sur les partants, résultats et rapports par web scraping, analyse des données, modélisation et prédiction des places de la course.
 - 2017-2018 Impact du salaire sur le bonheur selon le context social.

Estimation par le biais d'un modèle Logit Ordonné des variables qui ont un effet sur le bonheur relatif au salaire : âge, sexe, religion, statut marital, travail... Et estimation du revenu qui maximise le gain de bonheur.

Compétences Informatiques

- Langages R, Python, PySpark, SAS, SQL, LaTeX, HTML/CSS, GIT, Linux, Shell
- Logiciels Word, Excel, Power Point, R Studio, R Shiny, SAS, STATA, Tableau, SAP, Access, Business Object, Jupyter, VScode, Quarto, Positron

Langues

- Anglais Courant en environnement professionnel.
- Espagnol Niveau intermédiaire (conversationnel)

Expériences Professionnelles

- Oct 2023- EDF, Data Scientist, Paris.
- Aujourd'hui Analyses statistiques, scoring, séries temporelles, classification d'image, détection d'objet, segmentation d'image.
 - 2021-2023 **EPSILON France**, Formation R.
 - Formation à l'utilisation avancée de R, partage des bonnes pratiques et des nouvelles méthodologies.
- Sept 21-Oct EPSILON France, Consultant Data Scientist chez EDF, Paris.
 - 2023 Analyses statistiques, séries temporelles, classification d'image, détection d'objet, segmentation d'image.
 - Sept 19 **EPSILON France**, Consultant Data Scientist chez SFR, Paris.
 - Analyse géostatistiques. Traitement des données de fréquentation et de déplacement de population, automatisation d'indicateurs de contrôle et de cohérence des résultats, data visualisation, cartographie.
 - Avril-Août **EPSILON France**, Data Scientist, Paris.
 - Projet de recherche sur le traitement automatique des e-mails (NLP), mise en place et automatisation de reportings, segmentations, analyse des parcours clients.
 - Sept-Déc Toulouse School of Economics, Chargé de travaux dirigés en Macroéconomie, Toulouse.
 - 2018 Prise de parole en public, gestion et encadrement d'un groupe, capacité à synthétiser et restituer des connaissances.

Centres d'intérêts

- Sports Athlétisme au niveau national, handball, natation, boxe, fitness
- Loisirs Nouvelles technologies, films, séries, jeux vidéos