

CONTACT



TELEPHONE

0758784668



ADRESSE

41 rue Simone Weil
49000 Angers



EMAIL

axel-cleris.gailloy@aiesec.net



RESEAUX

Site : agailloty.rbind.io
LinkedIn : [cgailloy](#)
Twitter : [cleris_mr](#)



FORMATION

2019-2020 - MicroMasters Program in Data Science – University of California, San Diego
Formation dispensée par l'Université de Californie au travers de la plateforme edX.org.

2019-2020 – M1 Economie Appliquée parcours Ingénierie économique et évaluation – Université d'Angers
Formation axée sur l'utilisation des outils statistiques, économétriques et informatiques en vue d'appliquer les résultats d'une analyse économique.

2016-2019 – Licence en Economie, Mention Bien



COMPETENCES

TECHNIQUES

- **R**

Connaissance approfondie du langage et de son écosystème data science.

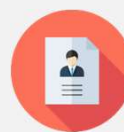
- **Python**

Utilisation des bibliothèques d'analyse de données et de Machine Learning. Bonne connaissance de Pandas, Numpy et Scikit-learn.

- **Econométrie et Statistiques**
- **Data Mining et Machine Learning**
- **Base de données : PostgreSQL et MySQL**

COMPORTEMENTALES

- **Esprit d'équipe**
- **Compétences analytiques**
- **Amélioration continue**
- **Anglais courant**



EXPERIENCE

15/04/2019 – 30/06/2019 | STAGIAIRE DATA SCIENTIST | LOGOSAPIENCE

Au sein de l'entreprise LogoSapience éditeur de solutions numériques, j'ai été chargé de développer un système de recommandation à intégrer au logiciel Wizzbe que commercialise l'entreprise.

08/2018 - Présent | VP FINANCE | AIESEC NANTES

J'ai intégré l'Association en tant que membre, aujourd'hui je suis Président du pôle Finance et Légalités où je suis en charge de l'élaboration et la signatures des contrats et de la gestion des finances.



PROJETS

(Consultables sur mon site)

SCRAPER LES OFFRES D'EMPLOI INDEED

Utilisation des bibliothèques bs4, requests et Pandas en Python pour construire un programme qui interroge les offres d'emploi Indeed.

DETERMINER LES FACTEURS EXPLICATIFS DES REVENUS DE FILMS COLLECTES PAR IMDB

Construction de plusieurs modèles de régression linéaire et non linéaire avec le langage R pour prédire le revenu des films.

ANALYSER L'EVOLUTION DU SUICIDE DANS LE MONDE DEPUIS 1985

Utilisation des méthodes d'analyse factorielle (ACP) pour suivre l'évolution du suicide dans le monde à partir des statistiques de l'OMS.