OBJECTIFS

Etudiant ingénieur en évaluations économique en recherche d'un stage de Data analyst / Data scientist pour une durée de 4 mois maximum débutant en Avril 2020.



Axel-Cleris GAILLOTY

CONTACT



TELEPHONE 0758784668



ADRESSE

41 rue Simone Weil 49000 Angers



EMAIL

axel-cleris.gailloty@aiesec.net



RESEAUX

Site: agailloty.rbind.io LinkedIn: cgailloty 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 librairies d'analyse de données et de Machine Learning. Bonne connaissance de Pandas, Numpy et Scikit-learn.

- Econométrie et Statistiques
- Data Mining et Machine Learning

COMPORTEMENTALES

- Esprit d'équipe
- · 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 d'élboration et signatures des contrats et de la gestion des finances.



PROJETS

(Consultables sur mon site)

SCRAPER LES OFFRES D'EMPLOI INDEED

Utilisation des librairies 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.