

COORDONNÉES



43 rue du 141ème RIA, 13003, Marseille



+33751587536



ulrich.segodo@etu.univ-amu.fr



linkedin.com/in/ulrich-segodo



github.com/segodou



https://segodou.github.io/

PROJETS ACADÉMIQUES

- Projet Machine Learning (04/2023)
 KNN, LR, SVM, Decision tree, Rand. Forest
- Projet Sas-avancé (03/2023)
 Sas Base, Sql et Macro
- Projet Stata (02/2023)
 Méthodes économétriques : Matching
- Projet RStudio
 Démarche scientifique et économétrique
- Projet SQL NoSqL (04/2022)
 Création de base de données, requêtes
- Projet Big-Data (03/2022) Résoudre des problèmes avec pandas
- Projet WebScraping (02/2022)
 Données récupérer sur Hackernews
- Projet Réplication de l'étude Angrist et Krueger 1991 (12/2021)
 Générer un markdown R
- Projet Python Pokémon-Yearbook (12/2021)

Python, fpdf, pandas, yfinance

COMPÉTENCES

- Langages
 Python, SQL, NoSQL, HTML, CSS, Php
- Logiciels

R Studio, Visual Studio Code, Git, Sas, Anaconda, Stata, Pack Microsoft Office, WampServer, Tableau, Power Bl

Autres

Pandas, Numpy, Matplotlib, Dashboards Data Visualisation, Data Analysis, Python Programming, Maching Learning

CENTRES D'INTERET

Basketball
Programmation
Musculation

Ulrich Segodo

Etudiant en cycle ingénieur 3ème année et Master 2, parcours Econométrie, Big-data et statistiques. Assidu, polyvalent et collaboratif. Apprenti chargé du recueil et de la valorisation des données régionales à SGAR PACA.

CERTIFICATS

IBM Data Science

Développement et perfectionnement des compétences pratiques en science de données et apprentissage automatique.

Machine Learning with Python

Mise en œuvre d'algorithme d'apprentissage automatique : supervisé et non supervisé avec évaluation.

Databases and SQL for Data Science

Analyse de base sur le cloud avec SQL et Python & les requêtes comme les vues, transactions, jointures et procédures stok.

Data Visualization with Python

Visualisation avec Matplotlib, Seaborn, Folium ainsi que les tableaux de bords interactifs avec Dash et Ploty.

Data Analysis with Python

Nettoyage, préparation, analyses exploratoires de donnée à l'aide de Pandas, Numpy et Scipy.

Power BI

Power Bi Desktop, Mashup, Power Query, Dax, Power Bi Services.

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

Apprenti data analyst

SGAR-Préfecture - Marseille - Alternance

Chargé de la valorisation des données régionales en PACA. J'utilise essentiellement Excel, Python, R, SQL, Tableau Online pour la datavisualisation

Stagiaire

05/2022 - 06/2022

09/2023 – En cours

INSEE - Marseille - Stage

Réalisation de graphique avec ggplot2 basé sur la charte graphique de l'INSEE

Stagiaire

06/2021 - 08/2021

Urban Technology - Bénin - Stage

Application web de gestion clientèle en PHP avec l'architecture MVC, application web avec Symfony et gestion de base de données SQL

Stagiaire

09/2019 - 12/2019

Direction Générale de l'Analyse Economiques - Bénin - Stage

Gestion des tâches administratives : saisie des données, classement, archivage et numérisation des documents, rédaction de compte rendus de réunion.

FORMATIONS

Magistère 1 - Mag 3 : Econométrie, Big Data, Statistiques, 09/2021 - En cours **Aix Marseille School of Economics** - Marseille

Licence 3 : Economie et Gestion, 09/2021 - 04/2022

Aix Marseille School of Economics - Marseille - Très Bien

Licence 3: Systèmes informatiques-réseaux informatiques, 09/2020 - 05/2021 **Institut de Formation en Recherche Informatique** - Bénin

Licence 3 : Planification et gestion des projets, 01/2017 - 05/2020 **Ecole Nationale d'Economie Appliquée et de Management** - Bénin - Excellente

LANGUES

Français

Courant

Anglais

Élémentaire (A2)