

COORDONNÉES

①

43 rue du 141ème RIA, 13003, Marseille



+33751587536



ulrich.segodo@etu.univ-amu.fr



linkedin.com/in/ulrich-segodo



github.com/segodou

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
- 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, je recherche une alternance pour la rentrée 2023-2024. Rythme : 2 semaines école / 2 semaines entreprise

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 SOL 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

Stagiaire

05/2022 - 06/2022

INSEE - Marseille - Stage

Réalisation de graphique avec ggplot2 basé sur la charte graphique de l'INSEE avec documentation pour chaque graphique à partir du markdown R

Equipier polyvalent

01/2022 - En cours

Mc Donald's - Marseille - CDI

Cuisine, comptoir, accueil client, nettoyage.

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

Master 1 - Magistère 2 : Econométrie, Big Data, Statistiques, 09/2022 - En cours Aix Marseille School of Economics - Marseille

Licence 3 - Magistère 1 : Econométrie, Big Data, Statistique, 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)