









## 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 BI
- **Autres**  
Pandas, Numpy, Matplotlib, Dashboards  
Data Visualisation, Data Analysis, Python Programming, Maching Learning

## CENTRES D'INTERET

Basketball  
Programmation  
Musculaton

# Ulrich Segodo

Etudiant en cycle ingénieur 3<sup>ème</sup> 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'algorithmes 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 Plotly.

### 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

09/2023 – En cours

#### 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

#### 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)