



COORDONNÉES

43, rue du 141 eme ria, 13003, Marseille, France
0605626802
gomezboris6@gmail.com
<https://www.linkedin.com/in/jean-baptiste-boris-gomez-5313b7211/>
Github : <https://github.com/GOMEZBORIS6>

COMPÉTENCES

- Savoir être** : Curieux, Organisation, Créative, Rigueur, Esprit d'équipe, Dynamique
- Pack Office** : Word, Excel, PowerPoint
- Analyse et visualisation de données, WebScraping** (BeautifulSoup)
- Machine Learning** : Régression (linéaire, non linéaire et multiples), Classification (KNN, logistic regression, Decision Tree, SVM), Clustering (K-Means)
- Langages de programmation** : Python, R, SAS, C, Java SE, PHP,
- HTML5, CSS, STATA, MATLAB (DYNARE), EViews
- Bases de données** : SQL(MySQL, PostgreSQL), NoSQL(MongoDB)

CERTIFICATS IBM COURSERA

- Specialisation IBM Data Science
- Machine Learning with Python (Avec Mention)
- Data Analysis with Python
- Data visualization with Python
- Databases and SQL for Data Science with Python (avec Mention)
- Python for Data Science, AI and Development
- Applied Data Science Capstone (Data science Project)

LANGUES

Français

Langue maternelle

Anglais

Intermédiaire supérieur (B2)

CENTRES D'INTÉRÊT

Voyages (Belgique, Nigeria), Musiques, Basket-ball, Manga (Kuroko Basket, Naruto, ...)

Jean-Baptiste GOMEZ

A la recherche d'une alternance en tant que Data Scientist, 1 an (Septembre 2023-2024) pour Master 2 parcours EBDs (RNCP 34844), Rythme : 2 semaines en entreprises et 2 semaines à l'université. Contrat d'apprentissage

PARCOURS PROFESSIONNEL

Data Analyst et Développement (R shiny) 05/2022 - 08/2022
UCB - Belgique - Braine - l'Alleud - Stage

- Préparation, traitement et analyse des données afin d'identifier les améliorations possibles.
- Modélisation économétrique (modèle linéaire et non linéaire)
- Visualisation des données et interactivité graphique avec ggplot2 et Plotly
- Développement 5 applications webs et de Dashboard sous R Shiny

Assistant Web Developer 05/2021 - 08/2021
URBAN TECHNOLOGY - Benin, ECONOMIQUES - Stage

- Conception de Diagrammes de Classe et de Cas d'Utilisation (UML)
- Gestion de Base de données SQL avec MySQL (phpMyAdmin)
- Développement d'applications webs et mobiles sous le Framework Symfony (PHP)

Assistant gestion de projet 09/2019 - 12/2019
Direction générale des affaires économiques (DGAE) - Benin - Stage

- Analyse Statistique sur des données d'enquête, modélisation économétrique et Prévision;
- Participation à l'Elaboration du TaBIP (Tableau de Bord des Investisseurs Privés) 2019 et autres activités dans le cadre d'investissement;
- Elaboration de Diagramme de Gantt.

FORMATION

Double cursus : Master 1 + Magistère Ingénieur 2 : Econométrie, Big Data et Statistiques (EBDS), 09/2022 - En cours
Université d'Aix-Marseille (AMSE) - Marseille

Double cursus : Licence 3 + Magistère Ingénieur 1 : Economie-Finance et Big Data, 09/2021 - 05/2022

Université d'Aix-Marseille (AMSE) - Marseille - Très Bien - Major de Promotion
Le magistère est une formation d'excellence en méthodes quantitatives, analyses économiques, financières et Big Data, favorise l'obtention de 3 diplômes en 3 ans (licence, master, magistère)

Licence 3 en SIRI : Informatique, 10/2020 - 05/2021
Institut Formation et de Recherche en Informatique - Benin - Bien
SIRI : Systèmes d'Information et Réseaux Informatiques

Licence en Planification et Gestion de Projets : Economie et Statistique, 2017 - 2020
ENEAM - Benin
ENEAM : Ecole Nationale d'Economie Appliquée et de Management

PROJETS RÉALISÉS

- Classification (KNN, Logistic Regression, SVM, Random Forest,...) avec Python** : Prédire si le revenu dépasse 50 000 \$/an en se basant sur les données du recensement. (UCI Machine Learning Repository)
- Projet Advanced SAS** (%Macro, %let, Proc SQL, ...)
- Analyse, Visualisation et Machine Learning (Regression)** avec **Python** sur les données : yahoo.finance et SNCF
- Projet R** sur une étude d'Angrist et Krueger (1991, QJE) : impact de la scolarité obligatoire sur les revenus en utilisant le trimestre de naissance comme instrument pour l'éducation
- WebScraping** HarkerNews sur le site news.ycombinator avec **Python**
- Database Managing : SQL et NoSQL** sur les données de l'entreprise LeroyMerlin

BÉNÉVOLAT

Tuteur mathématiques à Marseille : Aide un élève de première à comprendre et à résoudre des problèmes mathématiques en fournissant des explications claires et des exemples pertinents.