



YABA BILONGO MICHEL DAVEL

ÉTUDIANT DATA INGÉNIEUR, DATA ANALYST ET DATA SCIENTIST.
EN RECHERCHE D'UN STAGE DE 4 À 6 MOIS À PARTIR DU 6 AVRIL 2021.

DONNÉES PERSONNELLES

- Nom/Prénom**
YABA BILONGO Michel Davel
- Adresse**
7 Bis Rue Saint Exupery
78500 Sartrouville
- Numéro de téléphone**
0752863788
- Adresse e-mail**
yabamichel93@gmail.com
- Site internet**
michyaba.herokuapp.com
- LinkedIn**
michelyaba

LANGUES

- Français ★ ★ ★ ★ ★
- Anglais ★ ★ ★
- Lingala / Kituba ★ ★ ★ ★ ★

CENTRES D'INTÉRÊT

- Football (Chaque Week - end avec des amis)
- Mangas (Shonen : Source d'inspiration et de leçons de vie)

CERTIFICATIONS

- Data Science, Business Intelligence, Tableau ... : ude.my/UC-25f49398-3dc0-40a4-8028-295cccc5e49d
- NodeJS-Express-MongoDB : ude.my/certificate/UC-9a9aa509-bf2a-42d3-85d4-2f4939421705/



FORMATIONS ET DIPLÔMES

- sept. 2020 - présent **Master 2 Exploration informatique des données et décisionnel**
Université Sorbonne Paris Nord, Villetaneuse
- sept. 2019 - juin 2020 **Master 1 Informatique**
Université Sorbonne Paris Nord (Paris 13), Villetaneuse
- sept. 2018 - juin 2019 **Licence Informatique**
Université Caen Normandie, Caen



EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

- janv. 2020 - présent **Equipier polyvalent en restauration (Job d'étudiant)**
Burger King, Pecq
 - Préparation des commande | Prise de commande | Accueil des clients
- avril 2018 - juin 2018 **Stagiaire Développeur Android et services web**
AXELIFE, Redon
 - Maître de stage :** Franck MOUNEY (mail : franck@axelife.fr)
 - Missions réalisées :**
 - Développement d'une application mobile et d'une API REST d'extraction des données dans un fichier csv et enregistre les données dans une base de données distante



COMPÉTENCES TECHNIQUES

Data : Conception, Préparation de données (Extraction des données, Data Warehouse : Stockage et Gestion de données, ETL : Détection et correction des anomalies, Elimination des doubles, Homogénéisation et enrichissement des données, Business Intelligence), Analyse et Traitement des données, Création et Application des modèles(Machine Learning Supervisé /Non Supervisé), Statistiques (descriptive et inférentielle)

Outils : Oracle/ Microsoft SQL Server/MongoDB/, Talend, Tableau, Business Objects, Power BI, SAS

Langages : Python, R, SQL, PL/SQL, SAS, NodeJS, Java

Gestion de Projet : Trello, Git, UML



PROJETS & RÉALISATIONS

Nov. 2020 : **Analyse et Prédiction en Python des infections du COVID-19 de HUBEI en Chine**

Lien : github.com/MichelYABA/DataAnalysis/blob/master/analyseInfectionCOVID19.ipynb

Sept. 2020 - Aujourd : **Création, Insertion, Interrogation, Nettoyage, Profilage des données**

Lien : github.com/MichelYABA/DataBase

Dec. 2019 : **Analyse pour la détection de faux billets**

Lien : github.com/MichelYABA/DataAnalysis/blob/master/detectionFauxBillet.ipynb