

DONNÉES **PERSONNELLES**

- Nom/Prénom YABA BILONGO Michel Davel
- 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-9a9aa509bf2a-42d3-85d4-2f4939421705/

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.



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 <u>Lien</u>: 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

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