

DATA SCIENTIST - DATA ANALYST



DANHO DABAH CYRILLE JETHRO

Célibataire sans enfant,
Ivoirien, 26 ans

Jethro.danho@inphb.ci

jethro@live.fr

+225 07.58.89.56.61 /

+225 01.52.63.32.68

LANGUES

Français : Excellent

Anglais : Maîtrise Convenable

ATOUTS

- Sens de l'organisation
- Apprentissage rapide
- Minutieux, ordonné
- Capacité d'analyse
- Innovateur, Réactif
- Capacité à travailler sous pression, seul et en équipe
- Sens de la précision

BUREAUTIQUES

Suite Office – Google Workspace

AUTRES

Loisirs et Sports : Lecture,

FORMATION ET DIPLOMES

❖ 2020: **Master en Data Science-Big Data**

Chaire International Data-Science Institute (INPHB – X Polytechnique Paris – ENSEA)

❖ 2017 : **Maîtrise : option Probabilités et Statistiques**

Université Félix Houphouët Boigny de Cocody

❖ 2015 : **Licence de Mathématiques et Applications**

Université Félix Houphouët Boigny de Cocody

❖ 2012 : **Baccalauréat : série C**

EXPERIENCE PROFESSIONNELLE

❖ Depuis Janvier 2021 : **data354**

Tâches :

- Mise en place d'un tableau de bord de suivi des capteurs avec ElasticSearch – Kibana
- Réalisation d'une api de détection de code – barres

❖ 15 Juin – 31 Décembre 2020 (6 mois et demi) : **Orange Cote d'Ivoire**

Tâches :

- Conception d'un modèle prédictif de la date de souscription de pass et du type de pass qui sera souscrit par un abonné donné afin de mieux orienter les campagnes
- Mise en place d'un tableau de bord de suivi des prédictions
- Analyses - data mining

❖ Aout 2019 : **Groupeement des services Eau et Electricité (GS2E)**

Tâches :

- Conception d'un algorithme de prévision des indicateurs intervenant dans la qualité de l'eau afin d'optimiser la gestion des produits de traitement
- Mise en place d'un tableau de bord

COMPETENCES

❖ Projets Réalisés

- Réalisation d'un algorithme de reconnaissance vocale et de détection du visage
- Simulation et Gestion des embouteillages par la recherche de plus court chemin

❖ Machine Learning

- Méthodes supervisées de machine learning (régression – Classification)
- Méthodes non supervisées de machine learning
- Deep Learning (Réseaux de neurones)

❖ Langage de Programmation

- Python ➤ R ➤ Scala ➤ Java ➤ C++

❖ Framework et Environnement Big-Data

- Anaconda ➤ Hadoop ➤ Amazone Web Services
- Spark ➤ R studio

❖ Systèmes de Gestion de Base de données

Données structurées :

- Oracle ➤ SQLServer
- PostgreSQL ➤ MySQL

Données non structurées :

- Neo4j ➤ Couchbase
- ElasticSearch ➤ MongoDB

❖ Outils BI

- Talend ➤ PowerBI ➤ Data Studio
- Tableau ➤ QlikView