DATA SCIENTIST DATA ANALYST



DANHO DABAH CYRILLE JETHRO

Célibataire sans enfant, Ivoirien, 26 ans

<u>Jethro.danho@inphb.ci</u> <u>jethro@live.fr</u>

+225 07.58.89.56.61 / +225 01.52.63.32.68

LANGUES

Français: Excellent

Anglais: Maitrise 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 : **Groupement 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 : Données non structure

- Données structurées :
 Données non structurées :

 ➤ Oracle
 ➤ SQLServer
 ➤ Neo4j
 ➤ Couchbase
- PostgreSQL > MySQL
- ElasticSearch
 - MongoDB

- Outils BI
 - PowerBI
- Data Studio
- Tableau
 QlikView

Talend