



*Dynamisme – Sens analytique - Esprit d'équipe – Curiosité – Communication - Force de proposition - Challenge*



## Compétences

	<b>Big Data :</b> Hadoop, HDFS, Spark, Map Reduce, Hive, Sqoop, Impala, Cloudera
	<b>Programmation :</b> Python, SQL, PHP, JAVASCRIPT, git, DAX
	<b>Business Intelligence :</b> Data Warehousing, Talend, Kibana, Power BI, Ms Excel, Power Query
	<b>Intelligence artificielle :</b> Machine learning, CNN, DNN, RNN
	<b>SGBDR &amp; NoSQL :</b> Oracle, Azure SQL Server, MySQL, MongoDB, Elasticsearch
	<b>Cloud Computing :</b> AWS (EC2, Redshift, S3), Microsoft Azure (ADF, Logic Apps, Intra ID, SMSS, ADLS)
	<b>Management :</b> Gestion de projet, Cycle en V, Méthode Agile(SCRUM, Kanban), Cadrage, Planning
	<b>Langues :</b> Anglais avancé (C1)

## Expérience & Projets

	<b>Fev. – Avril. 2024</b> Missions	<b>Conception et Setup d'une plateforme BI - E-commerce</b> <b>IONIS-STM, France</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Collecte des besoins métiers et définition des indicateurs (KPI)</li><li>Identification des sources de données et des règles de calcul des KPI</li><li>Modélisation dimensionnelle et setup du Data Warehouse</li><li>Implémentation et orchestration des Pipelines pour l'alimentation</li><li>Réalisation de tableaux de bord</li></ul>	<b>Env. Tech:</b> Oracle, MS SQL Server, Azure SQL Server, Azure Data Factory, ADLS Gen2, MS Intra ID, Logic Apps, Power BI
	<b>Jan – Mars 2024</b> Missions	<b>NextBestProduct : Implémentation d'un moteur de recommandation</b> <b>IONIS-STM, France</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Collecte des besoins métiers et formalisation du cas d'usage</li><li>Définition des « features » pour le calcul du score d'appétence</li><li>Ingestion, transformation et chargement des données dans cloudera</li><li>Développement, ajustement, déploiement de l'algorithme de recommandation</li><li>Mise à disposition des résultats sous forme de tableaux et dashboards</li></ul>	<b>Env. Tech:</b> Linux, SQL, Hadoop, HIVE, MySQL, Oracle, sqoop, (cloudera), Python, Power BI
	<b>Sept 2022-Sept.2023</b> Missions	<b>Développeuse Web Fullstack – DUO EXPERTISE , Cameroun</b> <b>Mise en place d'une plateforme web permettant à une organisation d'effectuer la surveillance et le suivi des infractions en milieu forestier</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Recueil et cadrage du besoin métier</li><li>Organisation du product backlog</li><li>Sprints pour le développement et la validation des modules de la plateforme</li><li>Rédaction de la documentation</li><li>Formation des utilisateurs</li><li>Assistance et maintenance de la plateforme web</li></ul>	<b>Env. Tech :</b> MySQL, PHP, Javascript, Ajax, codeigniter, Trello, Suite Microsoft Office
	<b>Avr – Sept 2022</b> Missions	<b>Consultant Formateur Data – TECHWOMEN FACTORY, Cameroun</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Conception et rédaction de supports physiques de formation sur la collecte de données, les bases de données, les entrepôts de données.</li><li>Animations de séances de travaux pratiques sur des stacks techniques</li><li>Animation des sessions de formations des apprenants</li></ul>	<b>Env. Tech:</b> MySQL Workbench, Suite Microsoft Office, Python, Google Form

## Formations

	2023 - (en cours)	<b>Master 2 en Science des données &amp; Management</b>   IONIS-STM, France <i>Conduite du Changement, Bases De données, Cloud Computing, Elastic Search, Kibana, Hadoop, Spark, Hive, Oracle, SSMS, ADS</i>
	2019 - 2022	<b>Master en Intelligence artificielle</b>   Université Yaoundé 1, Cameroun Computer Vision, Deep Learning, Data Mining

## Informations complémentaires

<b>Centres d'intérêt</b>	<b>Lecture</b> (psychologie relationnelle), <b>Musique</b> (Chanteuse dans un groupe de musique)
<b>Certifications</b>	Databricks Lakehouse Fundamentals, Python, AWS Cloud Practitioner (Acloud guru), Neural Network and Deep learning (Coursera), Gestion de projet informatique, Sécurité des SI