

Profil

Professionnel expérimenté en science des données, doté d’une expertise approfondie dans la conception et la mise en œuvre de cadres logiques, la collecte et l’analyse de données quantitatives et qualitatives, et l’élaboration de rapports d’impact basés sur des indicateurs SMART. Compétent dans le développement d’outils de suivi performants, la visualisation des données complexes, et la facilitation de processus participatifs pour appuyer une prise de décision axée sur les données. Fort d’une expérience avérée dans des contextes difficiles, alliant adaptabilité aux réalités du terrain et maîtrise des techniques d’évaluation formative et sommative, je suis animé par une passion pour l’amélioration continue des performances des projets et l’optimisation des ressources pour un impact durable.

Expériences

Data Supervisor

Médecins sans Frontière (MSF)

Port-au-Prince, Haïti

Novembre, 2024

Manager : Jean Pierre CHARLES

MSFOCB-Haiti-DataManager@brussels.msf.org



Data Supervisor

- Mis en place un système de suivi performant basé sur des indicateurs SMART pour les projets MSF à Turgeau et Port-à-Piment, tout en planifiant et coordonnant les activités.
- Développé et configuré des outils de collecte de données d’enquêtes, tels que CommCare et KoboToolbox, pour suivre les campagnes de vaccination et mettre à jour les bases de données sur la gestion des cas de choléra, paludisme et autres pathologies.
- Réalisé des analyses approfondies des données collectées, élaboré des modèles statistiques et créé des visualisations interactives pour rédiger des rapports et appuyer la prise de décision stratégique.
- Supervisé et formé une équipe d’opérateurs de saisie, tout en veillant à la qualité, à la complétude et à l’intégrité des données médicales, pour garantir une alimentation fiable de la base de données DHIS2.

Business Risk Analyst

DIGICEL

Port-au-Prince, Haïti

Octobre 2023 – Novembre 2024

Superviseur: Dawensky THERMIDOR

Dawensky.Thermidor@digicelgroup.com



Business Risk Analyst

- Mettre en place des procédures de contrôle automatique pour identifier les risques à partir des données
- Utiliser les données pour développer des modèles et effectuer des analyses approfondies afin d’identifier et de résoudre les problèmes liés aux transactions frauduleuses ou à tout autre événement représentant un risque pour l’entreprise.
- Collaborer avec les institutions juridiques pour effectuer des analyses et répondre aux demandes dans le cadre d’enquêtes ou d’investigations importantes.
- Création de tableaux de bord interactifs et explicatifs pour l’équipe afin de suivre les indicateurs de performance.

Stagiare

MARNDR (PARSA)

Coordination grand Sud (Nippes, Sud)
Haïti

Septembre 2023 – Novembre 2023

Manager: Silveus PECHINAT

silveuspechinat@yahoo.fr

Chargé de la collecte, de l'analyse, du suivi et de l'évaluation – Projet d'Agriculture Résiliente pour la Sécurité Alimentaire (PARSA)

- Planifié et coordonné les activités de collecte de données sur le terrain.
- Mis en œuvre des outils de suivi et évaluation basés sur des indicateurs SMART
- Analysé des données qualitatives et quantitatives pour évaluer les résultats, identifier les tendances et fournir des recommandations éclairées.
- Élaboré des rapports d'évaluation et des tableaux de bord pour communiquer les résultats aux parties prenantes, favorisant une prise de décision rapide et informée.

Data analyst Freelancer

Upwork



Decembre 2022 – Octobre 2023

Data analyst Freelancer

- Développé et automatisé des tableaux de bord interactifs à l'aide d'outils tels que **Power BI**, **Tableau**, et **Excel**, facilitant une visualisation claire et une prise de décision éclairée.
- Collecté, nettoyé et transformé des données provenant de multiples sources, en veillant à leur qualité, leur complétude et leur cohérence avant l'analyse.

Stagiaire

FAMV

August 2022 – December 2022

Supervisor: Jocelyn LOUISSAINT

jlouissaint200@yahoo.fr

Chargé de suivi et évaluation -Diagnostic agricole /Dondon

- Superviser et planifier la collecte de données sur la production agricole, les prix des produits de base, les niveaux des stocks alimentaires et les tendances de la consommation.
- Identifier les zones à risque et évaluer les niveaux de sécurité alimentaire à l'aide d'indicateurs et d'outils spécifiques (tels que IPC, EFSA, etc.).
- Préparer des rapports détaillés et des recommandations pour les décideurs afin d'orienter les interventions et les politiques en matière de sécurité alimentaire.
- Collaborer avec les parties prenantes pour planifier des solutions appropriées.

Education

➤ Baccalauréat en Génie Rural (Université d'Etat D'Haïti/FAMV)

(2018 – 2024)

➤ Data Analysis Bootcamp, Programme ministère affaire sociale et du travail (MAST)

–Le Wagon, -FAES, BID , -Port-Au-Prince –Haïti.

(2023)

[Click to view Certificate](#)

➤ Caribbean English School (2022-2024)

Certification

- **Google Data Analytics Advanced (Coursera, Online Course)** [Click to view Certificate](#)
- **Python: Complete training 2025 (UDEMY, Online Course)** [Click to view Certificate](#)
- **Les fondamentaux pour débiter en SIG avec QGIS (UDEMY, Online Course)** [Click to view Certificate](#)
- **Suivi, évaluation, redevabilité et apprentissage (MEAL) dans les situations d'urgence (Humanitarian leadership academy)** [Click to view Certificate](#)
- **Les fondamentaux de la gestion de projet (DisasterReady.org)** [Click to view Certificate](#)
- **Introduction à la gestion de projet (KawAcademy)** [Click to view Certificate](#)
- **Collecte de données avec le logiciel CommCare (Dimagi)** [Click to view Certificate](#)
- **Collecte de données avec Kobotoolbox /Kobo collecte (UDEMY, Online Course)** [Click to view Certificate](#)
- **Bootcamp BI analytics (Le Wagon)** [Click to view Certificate](#)
- **Microsoft Excel (UDEMY, Online course)** [Click to view Certificate](#)
- **Google Data Analytics (Coursera, Online Course)** [Click to view Certificate](#)
- **Work smarter With Microsoft Excel (Microsoft /Coursera, Online Course)** [Click to view Certificate](#)
- **Complete training on Tableau (UDEMY, Online course)** [Click to view Certificate](#)
- **Become a Power BI expert (UDEMY, Online course)** [Click to view Certificate](#)
- **Data science et machine learning (UDEMY, Online course)** [Click to view Certificate](#)
- **Introduction to statistics with R (Université Paris--Sarcley, Online Course)** [Click to view Certificate](#)
- **Become a SQL expert (UDEMY, Online course)** [Click to view Certificate](#)
- **Full Stack Web Development (UDEMY, Online Course)** [Click to view Certificate](#)
- **Business Analytics with Excel: Elementary to Advanced (Coursera, Online)** [Click to view Certificate](#)

Compétences

Professionnelles :

- Collaboration
- Pensée créative
- Résolution de conflit
- Ethique professionnelle
- Sens de responsabilité
- Gestion et protection des données



Techniques:

- Microsoft Excel & Power BI & Tableau : Avancé
- Mathématiques: Avancé
- Python, SQL, R et C : Avancé
- Survey file design XLSForm, CommCare, ODK: Avancé
- Gestion de base de données : Avancé

Langues

-Français: Avancé

-Anglais: Professionnel

Références

- **Stephen LOUIS** : Professeur et chef de l'unité informatique à FAMV, Université d'État d'Haïti
Email : stephen922001@yahoo.fr
- **Jocelyn LOUISSAINT** : Doyen de la FAMV (Université d'État d'Haïti) et Coordinateur de l'Alliance agricole internationale, Haïti .
Email : jlouissaint200@yahoo.fr
- **Gédéon FREYCINET** : IT solution developer à PAM (Programme alimentaire mondial)
Email : gedeon.freycinet@wfp.org / gfreycinet@gmail.com