

Curriculum vitae

Prénom: Jn Evensky

Date de Naissance : 25 Nov. 1998

Sexe: Masculin

NIF : 008-201-123-4

Nom: RENE

Lieu de Naissance : Pacot, Port au prince, Haïti

Adresse : Route de Camp Perrin, Sud, Haïti

Nationalité : Haïtienne

EDUCATION

Lycée Nationale de carrefour-feuilles
(2012-2018)

Faculté d'Agronomie et de Médecine Vétérinaire (2019-2024)

Coursera (Online)

Cursa (Online)

COMUNICATION

Créole : Couramment
Français : Couramment

PHONE

+(509)48055120

EMAIL

jn_evensky.rene@student.u
eh.edu.ht

jnevensky@gmail.com

CENTRE D'INTERETS

Agriculture durable

Développement rural

Technologie agricole

Reference

Dr. Reginald RENE :
+50944502047

PROFIL

PROFESSIONNEL & EXPERIENCE

Profil professionnel :

J'ai récemment terminé mes études à la Faculté d'Agronomie et de Médecine Vétérinaire (FAMV), spécialisé en phytotechnie, avec une expérience significative dans l'observation et l'analyse des systèmes agricoles en milieu rural. Ayant réalisé plusieurs évaluations et diagnostics d'exploitations agricoles, je maîtrise la collecte et l'interprétation des données de terrain. Mon expérience en tant qu'agent de terrain pour le MARNDR dans le cadre du projet PITAG m'a permis d'acquérir des compétences en gestion intégrée des pestes. Habitué à travailler sous pression dans des conditions exigeantes, je suis également compétent dans l'utilisation des outils modernes de collecte électronique.

Expérience Professionnelles :

- **2020** : Observation de l'espace rural et organisation du milieu dans le département du Sud.
- **2021** : Évaluation de la structure et du fonctionnement d'une exploitation agricole dans le département du Sud-Est.
- **2022** : Stage en exploitation agricole à dans le département du centre.
- **Mai 2023** : Diagnostic d'une petite région agricole a Dondon (Nord).
- **Septembre - Novembre 2023** : Agent de terrain pour le MARNDR dans le cadre du projet PITAG, contribution et participation à la mise en œuvre de techniques de gestion des pestes.

Compétences

- Expérience avérée dans le domaine de gestion de projet et suivi des activités sur le terrain.
- Expertise en phytotechnie et autres domaines pertinents de l'agronomie.
- Connaissance des techniques de gestion des pestes et des pratiques agricoles durables.
- Excellentes compétences en communication écrite et orale et en rédaction de rapports.
- Compétences en collecte et gestion des données
- Maîtrise des logiciels bureautiques de base (Word, Excel, Accès, PPT...)
- Connaissances intermédiaires en statistiques et méthodes de recherche

