

## Spécialiste nationale de la Gestion des Risques et des Désastres-volet prévention

### Informations Personnelles:

Nom & Prénom ASIE Louis Raymond Emmanuel

Sexe M

Phone 509 31 28 80 33

E-mail azibe1234@gmail.com

Linkedin <http://linkedin.com/in/louis-raymond-e-asie-99425a137/>



### Profil Général:

M.ASIE est détenteur d'un diplôme d'ingénieur – agronome spécialiste du génie rural à la Faculté d'Agronomie et de Médecine Vétérinaire (FAMV) de l'Université d'Etat d'Haïti (UEH). Il possède une bonne maîtrise des outils géomatiques (logiciels et instruments de collecte de données : DGPS, photogrammétrie par drone). Il a acquis une spécialisation dans l'application de la méthode d'analyse multicritère dans l'évaluation des enjeux et du risque inondation dans la ville de Cavaillon. Aussi, il a une bonne expérience dans l'élaboration des cartes et des atlas de risque et la réalisation des simulations hydrologiques et hydrauliques. Car, il maîtrise les logiciels de cartographie et de dessin. Il a été cartographe à PLAN CONSULT. M. ASIE et pour le projet RRC financé par l'ambassade de Suisse en Haïti pour la cartographie du risque de submersion marine.

### Qualifications Académiques:

Ingénieur-Agronome, diplômé à FAMV de l'UEH, Option Génie rural

Etudiant en Master 2, Etudes du développement et de l'environnement parcours adaptation aux changements climatiques

### Domaine de compétence dans la gestion des risques et des désastres:

Inondation: Simulations hydrologique et hydraulique (Hauteur d'eau, surface inondable)

Submersion marine : Détermination des événements de référence, délimitation des zones submergées

Enjeux: Evaluation socioéconomique des enjeux, élaboration d'indicateurs, Cartographie des acteurs et des enjeux.

### Expériences professionnelles dans la gestion des risques et des désastres:

Cartographe | Firme PLANCONSULT (Sept 2020-Aout 2022) : Réalisation des cartes de risques et des calculs de simulation de crues et délimitation des zones inondables

Consultant | Projet RRC-Ambassade de suisse en Haïti (Avril 2022-juin 2022) : Etude d'évaluation des risques de submersion marine de la commune de Jacmel et Cartographie multirisque

Ingénieur hydraulique | Laboratoire GNR/FAMV/UCL (Avril 2020-juin 2021) : Collecte et analyse des données hydrauliques et hydrologiques sur 3 rivières dans le Sud, Haïti

Ingénieur-Agronome | GCE de Université Catholique de Louvain (UCL)/ (Jan 2017-Avril 2017) :

Participation à la cartographie du risque inondation et des enjeux par analyse multicritère (Cavaillon, Sud Haïti)

### Références:

1-Nyankona Gonomy, Directeur du Génie Rural FAMV : nyankona.gonomy@ueh.edu.ht

2-Charlotte HEINZLEF, (Responsable Master ACC) : charlotte.heinzlef@uvsq.fr