



SIRET : 897 472 213 00015

Mike Hélon

Consultant étude et protection de la Biodiversité

☎ (+590) 06 91 26 84 55

@ mikehelion.tk971@gmail.com

✉ Chemin de Grand-Maison
97 114 Trois-Rivières

🌐 terrakera.tk



<https://www.linkedin.com/in/mike-helion-540>

Compétences

CONNAISSANCES : Flore guadeloupéenne, Ecologie tropicale principalement caribéenne (terrestre/marine - animale/végétale), Restauration écologique, Biologie, Sciences de la Terre, Biochimie, Physiologie, notions en Astronomie et en Physique.

APTITUDES : Collecte et restitution de données naturalistes (principalement botanique). Travail de sur tous types de terrain en Guadeloupe. Cartographie. Vulgarisation scientifique. Infographie. Animation de réseaux. Coordination de projets. Ecoute et Communication. Recherche bibliographique et Rédaction.

LANGUES : Anglais C1. *Kréyol*.

INFORMATIQUE : Systèmes Windows et Mac. Pack office (Word, Excel, PowerPoint). Internet. Logiciels : Imovie, Qgis, suite Adobe CC et Affinity (PAO).

AUTRES : Permis B – PCS1 — Plongée bouteille Niveau 2.

Savoirs être :

Dynamisme

Adaptabilité

Polyvalence

Respect

Organisation

Expérience à l'International (Caraïbe)

Expériences

2021

Indépendant (entreprise individuelle), « Terra-Kera » en Guadeloupe : Ecologie tropicale - Flore guadeloupéenne - Sensibilisation à l'environnement - Photo/Vidéo

2019-2020

Chargé de projet Carib-Coast (CDD), Centre d'Activité Régional pour le protocole SPAW de la grande région Caraïbe, Basse-Terre (2 ans) : « Valorisation des services de protections côtière délivrés par les écosystèmes marins et côtiers de la Caraïbe. »

2018

Chargé de mission flore (stage), Conservatoire Botanique des Iles de Guadeloupe, Basse-Terre (5 mois) : « Rédaction d'un Plan Directeur de Conservation pour une plante menacée de la flore de Guadeloupe : *Melocactus intortus* »

2017

Médiation scientifique (stage), Muséum d'Histoires Naturelles de Toulouse (1 mois) : « Visites guidées et maraudage au sein du musée, travail avec tous types de publics »

2017

Initiation à la recherche (stage), Laboratoire EDB, Toulouse (3 mois) : « Utilisation des phylogénies pour explorer la diversité des *Amanita* de Guyane Française ».

Formations

2018

MASTER Biodiversité Ecologie Evolution, parcours Biodiversité végétale et Gestion des Ecosystèmes Tropicaux. Faculté des Sciences (UM3) / AgroParisTech, Montpellier.

2017

Master 1 Biodiversité Ecologie Evolution. Université Paul Sabatier, Toulouse.

2016

Bachelor of science (3rd year) in Biology. University of Aberdeen, Ecosse.

2015

D.U.T génie Biologique. IUT de Clermont Ferrand.

2013

Baccalauréat Scientifique, mention B et mention Euro Anglais. Lycée de Presles, Vichy.

Autres centres d'intérêts

ASSOCIATIONS : Membre de nombreuses associations environnementales de Guadeloupe.

PASSIONS : Dessin, aquarelle, jardinage, aquariophilie, randonnées, plongée, Ka (boula).

VOYAGES : J'ai eu la chance de découvrir la Réunion, la Martinique, Saint-Martin, Saint-Barthélemy, la Dominique, Anguilla, la Jamaïque, la République-Dominicaine, Bonaire, l'Ecosse, le Danemark, l'Espagne, le Luxembourg, l'Allemagne, la Suisse, la Grèce et la Roumanie.