

Objectifs pédagogiques

- **Objectif 1** : Connaître les différents protocoles de suivis scientifiques en milieu marin tropical littoral
- **Objectif 2** : Être capable de préparer un protocole pertinent
- **Objectif 3** : Réaliser des suivis de qualité scientifique en plongée sous-marine

Modalité d'accès

- Entre 6 et 10 stagiaires
- Formation Inter-Entreprise

Public concerné

Techniciens, ingénieurs œuvrant au sein des institutions publiques

Prérequis

Connaissances en biologie marine tropicale et en taxonomie (Sélection sur CV)
Certificat d'Aptitude à l'Hyperbarie 0 (CAH0) minimum

Informations complémentaires

Matériel de plongée non compris (apporter son matériel personnel ou louer son matériel au prestataire)

Lieu

Baie-Mahault (Guadeloupe)

Durée

2j soit 15h

Date ou délai

17 et 18 septembre 2024

Tarif

1 400 €HT / participant

Contenu

- Les principes généraux d'un suivi scientifique
- Bases des suivis scientifiques en milieu marin littoral tropical
- Les compartiments « pertinents » à suivre aux Antilles
- Quelle méthode pour quel compartiment ?
- Détails des principaux protocoles existants
- Le matériel nécessaire et la mise en œuvre

Méthodes mobilisées

- Exposé en salle 50% / Travaux pratiques en mer 50%

Intervenant.e(s)

- LABADIE Florian : Chef de projet en Environnement marin et littoral, CREOCEAN
- CNUUDE Sébastien : Chargé d'étude en Environnement marin et littoral - CREOCEAN

Modalité(s) d'évaluation

- QCM / questions orales

Documents remis

- Attestation de fin de formation faisant mention du résultat de l'évaluation des acquis
- Ressources pédagogiques utilisées

Accessibilité

Si vous êtes en situation de handicap, vous pouvez être amené à avoir besoin d'un accompagnement spécifique ou d'une aide adaptée. Afin d'assurer que les moyens de la prestation de formation peuvent être adaptés à vos besoins spécifiques, vous pouvez nous contacter par téléphone ou par email.

Contacts

Resp. formation	Florian LABADIE	06 90 15 78 24	labadie@creocean.fr
Resp. administratif et pédagogique	Christophe BUYS	06 78 04 40 84	ecole@groupe-keran.com
Référente handicap	Vanessa MABON	02 51 17 29 29	rh@sce.fr

Programme

JOUR 1

Matin – Salle // Florian Labadie - Créocéan

Thème 1 : Les récifs coralliens

- Suivi scientifique en milieu corallien : pourquoi, comment ?
- Principes généraux des suivis en milieu sous-marin tropical littoral et compartiments essentiels à étudier
- Protocoles de suivi sur un récif corallien
- Echanges de questions-réponses
- Cours pratique : en salle sur vaste support imprimé représentant un peuplement corallien

Après-midi – Salle // Florian Labadie - Créocéan

Thème 2 : Les herbiers marins

- Suivi scientifique en herbier de phanérogames marines : pourquoi, comment ?
- Principes généraux des suivis sur les herbiers et les compartiments essentiels
- Protocoles de suivi d'un herbier et autres suivis annexes
- Echanges de questions-réponses
- Cours pratique : en salle sur support imprimé représentant un herbier de phanérogames marines

JOUR 2

Matin – Terrain // Florian Labadie – Sébastien CNUdde - Créocéan

Thème 1 : Les récifs coralliens (mise en pratique)

- Installation de transect sur 50m
- Réalisation de PIT, LIT, BELT
- Débriefing au bord de l'eau et analyse des notes prises

Après-midi – Terrain // Florian Labadie – Sébastien CNUdde - Créocéan

Thème 2 : Les herbiers marins (mise en pratique)

- Installation de transect sur 60m
- Réalisation de PIT, LIT, BELT
- Débriefing au bord de l'eau et analyse des notes prises

Indicateurs de résultats

Nouvelle formation