

Stage d'identification des algues benthiques du littoral atlantique

Présentation

Objectifs :

- Identification des macroalgues communes des côtes atlantiques
- Mise en évidence sur le terrain des caractères systématiques des groupes d'algues du littoral atlantique.

Public visé & Prérequis

Toutes personnes impliquées dans la réalisation d'inventaire/suivi de biodiversité (Biologistes tout niveau) – enseignants, enseignant-chercheurs, ingénieurs, techniciens...
Prérequis : bases de Biologie

ATTENTION : *Merci de candidater auprès du Responsable Pédagogique de la Formation*

Compétences visées

- Savoir identifier et localiser les principaux genres et espèces d'algues benthiques du littoral atlantique
- Savoir conserver les échantillons prélevés sur le terrain (conception d'un « alguier »)
- Savoir effectuer une recherche bibliographique / utiliser les clés d'identification

Programme

Partie théorique :

- La diversité des « Algues » (macroalgues benthiques)
- Cycles et écologie des « Algues »
- Les critères d'identification (morphologiques, biochimiques, moléculaires, etc.)

Partie pratique :

- Identification des principaux genres et espèces d'algues benthiques du milieu littoral atlantique (algues vertes, rouges et brunes)
- Répartition des espèces-marqueurs et types écologiques (espèces caractéristiques des différents étages littoraux, des divers habitats, etc.)
- Utilisation des clés d'identification
- Observation des caractères morphologiques, anatomiques et cytologiques utilisés dans l'identification des algues

Modalités d'évaluation

- Evaluation écrite en fin de stage

Validation

- Délivrance d'une attestation de fin de formation

Responsable pédagogique

Loïc Ten-Hage

loic.tenhage@univ-tlse3.fr

Faculté des Sciences et Ingénierie

Inscription Administrative

MISSION FORMATION CONTINUE ET APPRENTISSAGE

mfca.formationqualifiante@univ-tlse3.fr

Prix

1000 € (tarif individuel)

(hébergement/repas en supplément)

Trajet Toulouse-Hoëdic : nous consulter.

Déroulement de la formation

Durée : 4 jours (6h de formation théorique et 18h de travaux pratiques)

Dates : à la demande

Lieu : Hoëdic, Morbihan

Nombre de participants :

Minimum : 7 personnes

Maximum : 16 personnes

L'établissement se réserve le droit d'annuler la formation si le nombre minimal de participants n'est pas atteint.

Modalités d'enseignement

- Présentiel

Intervenants

Loïc Ten-Hage, EcoLab,
Université Toulouse III - Paul Sabatier

Stéphan Maumont, EDB, Université
Toulouse III - Paul Sabatier

Christophe Roux, LRSV,
Université Toulouse III – Paul Sabatier