

Domaine : Sciences de la Terre, de l'environnement et du climat - **Thématique(s) :** Biodiversité, écologie et évolution
STAGES COURTS

TAXONOMIE DU PHYTOPLANCTON MARIN


Le phytoplancton est à la base de la chaîne alimentaire marine et joue un rôle majeur dans les cycles biogéochimiques (notamment celui du carbone). Il est donc considéré comme un bio-indicateur du milieu naturel. Outre cette fonction, les industriels ont su détecter chez ce micro-organismes un fort potentiel énergétique (production d'acide gras par ex) et l'exploite dans divers domaines comme le médical ou l'agroalimentaire.

Afin de préserver la richesse des micro-organismes marins, la Roscoff Culture Collection (RCC) (<http://www.roscoff-culture-collection.org/>) a été créée il y a plus de 20 ans. La RCC assure la gestion d'environ 7000 souches, représentatives des grandes lignées, provenant de tous les écosystèmes (polaires, tropiques...). La RCC est reconnue mondialement, pour la fourniture et le dépôt de souches de microorganismes marins par des utilisateurs des secteurs publics et privés. La RCC fournit environ 1000 souches/an et mène des activités de R&D visant à améliorer et valoriser la collection (référéncé dans plus de 400 publications scientifiques)

Au sein de la RCC, vous pourrez apprendre à isoler, reconnaître et cultiver les grands groupes de phytoplancton.

 **Durée de la formation :** 35 heures

Modalité : Présentiel

 **Dates :** Voir le calendrier

 **Lieu :** Station Biologique de Roscoff – Place Georges Teissier – 29680 Roscoff

€ **Tarif :** Voir ci-dessous

1600€

Les déjeuners du lundi au vendredi sont inclus

NB : Sorbonne Université, formation continue, est exonérée de TVA

Nombre de Participants : 6 minimum - 8 maximum

Session

LE 03/07/2024

OBJECTIFS

Objectif général :

Appréhender les clés de lectures taxonomiques des grands groupes de phytoplancton, pour pouvoir mettre en œuvre des techniques d'isolement de micro-organismes.

Objectifs opérationnels :

Prélever, isoler, et caractériser le phytoplancton marin.

COMPÉTENCES VISÉES

A partir d'un échantillon naturel, et grâce aux outils mis à disposition, le stagiaire sera capable de façon autonome, de reconnaître et inventorier les différents groupes de phytoplancton présents.

CONTACT

 01 44 27 82 82

 sciences-ftlv-fpc@sorbonne-universite.fr

Ingénierie de Formation - stage INTRA

Entreprise et sur mesure :

christine.mantecon@sorbonne-universite.fr – 01 44 27 82 74

PUBLIC VISÉ ET PRÉ-REQUIS

Métiers, fonctions ou postes occupés : biologistes et professionnels souhaitant renouveler ou acquérir (débutants) des connaissances sur la taxonomie du phytoplancton marin :

- Chercheur.e.s, doctorant.e.s, Ingénieur.e.s et techniciens travaillant dans une équipe R&D, un laboratoire de recherche public ou privé.
- Spécialistes en environnement, biodiversité, chargé(e)s de projets ou de

surveillance des milieux marins.

Prérequis demandés aux stagiaires : connaissances de base en microbiologie, biologie marine et écologie.

PROGRAMME

- Introduction sur le phytoplancton : diversité, rôles écologiques, clés de lecture.
 - Prélèvement d'échantillons marins en mer (sortie bateau – à confirmer)
 - Taxonomie des Haptophytes, Diatomées, Dinoflagellés et Cyanobactéries (intervention en anglais avec traduction si besoin).
 - Initiation théorique aux approches moléculaire, pigmentaires et microscopiques.
 - Méthodes d'isolement : cytométrie, pipette.
- Les participants sont invités à apporter leurs propres échantillons, s'ils le souhaitent.

Matériel nécessaire : les équipements et consommables seront fournis. Prévoir tenue adéquate pour la sortie en mer (bottes, imperméable...).

Aspects réglementaires : une autorisation d'embarquer sur le navire de station, signée par votre employeur, vous sera demandée pour la sortie en mer, pour la couvrir. Nous consulter.

MÉTHODES

Le stage est réparti de manière alternée en :

- apports théoriques (60%)
- Sorties terrain : sortie en mer et visite de laboratoire (10%)
- Travaux pratiques (30%).

MODALITÉS D'ÉVALUATION ET DE VALIDATION

Évaluation : Quizz en fin de chaque module

Validation : Attestation de fin de formation

CALENDRIER

Durée de la formation : 35 heures

Rythme : 5 jours

Sur 5 jours consécutifs soit 35 heures de formation

SESSION

Le 03/07/2024