

Technicien.ne observation benthique

Laboratoire d'accueil : Station Biologique-Sorbonne Université
Service Observation
29680 Roscoff

Le service Observation (SO) fait partie intégrante de la Station Biologique de Roscoff. Il est divisé en trois axes et se compose de quatre ingénieurs : (1) observation physico-chimique, (1) observation planctonique, (2) observation benthique.

Le (la) technicien(ne) sera placé(e) sous la responsabilité de la responsable du SO et travaillera en relation avec les deux ingénieurs observation benthique.

Le (la) technicien(ne) aura pour mission principale de traiter des échantillons de macrofaune benthique au laboratoire : tri du sédiment, détermination préliminaire des organismes animaux (reconnaissance au niveau des phylums et des ordres). Il (elle) assurera également des analyses sédimentaires : analyses granulométriques (tamisage mécanique) et teneurs en matière organique (perte au feu). Il (elle) assurera la préparation et le conditionnement d'échantillons biologiques en vue d'analyses isotopiques ultérieures. Il (elle) participera aux campagnes d'échantillonnages en mer.

Formation demandée : niveau bac +2

Connaissances requises :

- Connaissance générale en biologie marine, notamment en écologie et en taxonomie des organismes marins
- Connaissance générale des techniques d'analyses du sédiment
- Connaissance générale des techniques d'échantillonnage en mer.
- Connaissance de l'outil informatique (traitement de texte, tableur).
- Connaissance des règles d'hygiène et de sécurité applicable à son domaine (utilisation de produits chimiques, interventions en mer, ...).

Qualités :

- Etre rigoureux dans la réalisation de l'activité et précis dans la présentation du travail réalisé.
- Faire preuve d'autonomie et d'organisation dans la réalisation de ses missions.
- Apprécier le travail en équipe.

Conditions particulières de travail

- Travail régulier en extérieur (campagnes d'échantillonnage en mer)
- Possibilité de travail en heure et horaires décalés dans ce contexte.
- Utilisation de matériel de tamisage, d'étuve et de four.
- Manipulation de produits chimiques dangereux (e.g. formol).

Durée du CDD : 6 mois (renouvelable une fois)

Prise de fonction : 1^{er} avril 2020

Rémunération : 1700€ brut mensuel environ, sur les bases des grilles salariales Sorbonne Université

Envoi des candidatures (CV et lettre de motivation) à Caroline Broudin – broudin@sb-roscoff.fr jusqu'au 15 décembre 2019.