



Contact : Claire Waelbroeck
Domaine du CNRS de Gif-sur-Yvette, bat. 12
F-91198 Gif-sur-Yvette
Tel. 01 69 82 43 27 (CW)/ 01 69 82 43 55 (FB)
email : claire.waelbroeck@lsce.ipsl.fr

Intitulé du poste: Technicien(ne) assistant(e) en sédimentologie

Durée: 2 ans

Date de prise de fonctions: 2 janvier 2017

Description du poste

La personne embauchée sera responsable de la préparation d'échantillons de sédiments marins dans le cadre d'un projet avec pour objectif la reconstruction des changements de circulation dans l'Océan Atlantique au cours des changements climatiques des derniers 40,000 ans.

Missions spécifiques

- Effectuer des opérations d'échantillonnage, de tamisage et de séparation des différentes phases constitutives des sédiments marins.
- Procéder à l'identification et à l'extraction des quelques espèces de microfaune sur lesquelles l'équipe effectue des mesures géochimiques.
- Possibilité d'effectuer des missions d'échantillonnage dans des laboratoires français ou étrangers, selon les besoins de collaboration du projet scientifique.

Le(la) candidat(e) recevra la formation nécessaire à la reconnaissance des microfaunes principales et aux protocoles d'échantillonnage, tamisage et nettoyage utilisés au laboratoire.

Compétences attendues

- Soin et rigueur absolus dans l'étiquetage et la manipulation des échantillons.
- Sens relationnel et capacité à travailler en équipe.

Détails de l'affectation

Employeur: CNRS

Lieu: Gif-sur-Yvette, France

Type d'emploi: Contrat à durée déterminée, temps plein.

Salaire brut: 1580 à 1820 €/mois en fonction du diplôme et de l'expérience

Qualification: BAC ou DEUG, éventuellement BTS ou DUT en Techniques de Laboratoire ou Métiers de la Mer

Unité Mixte de Recherche CEA-CNRS-UVSQ