

EMBRAC-FRANCE recrute son/sa CHARGE.E DE MISE EN CONFORMITE APA

LE CENTRE NATIONAL DE RESSOURCES BIOLOGIQUES MARINES, EMBRC-FRANCE,

sous co - tutelle Sorbonne Université et CNRS, offre à la communauté scientifique et aux entreprises un ensemble complet de services pour l'accès et l'étude de la biodiversité marine et des écosystèmes côtiers, méditerranéen et atlantique sur place ou à distance.

Les services d'EMBRAC-FRANCE vont de l'expédition d'organismes marins à l'accueil scientifique dans les 3 stations marines CNRS-SU de Banyuls-sur-Mer, Roscoff et Villefranche-sur-Mer.

EMBRAC-FRANCE, projet d'infrastructure en biologie et santé financé par le programme « Investissements d'avenir », est engagé dans une démarche de mise en conformité des activités de l'infrastructure avec le principe de l'accès et du partage des avantages (APA)¹ et de simplification des procédures pour les utilisateurs de ressources génétiques marines. Cette démarche s'inscrit dans celle relative à la qualité et à la labellisation du centre de ressources biologiques par le GIS IBISA.

Pour ce faire, EMBRC-FRANCE recrute son.ssa chargé.e de mise en conformité APA.

Mission

Sous la direction du chef de projet EMBRC-FRANCE, accompagner la démarche APA de manière opérationnelle et coordonnée dans l'ensemble de l'infrastructure nationale (3 sites distribués), en interaction avec la coordinatrice de la démarche qualité, le responsable du CRBM et la chargée de mission APA.

Activités principales

- (1) conduire un audit des ressources intégrées dans les collections d'EMBRAC France et définir une méthodologie pour (a) rechercher la conformité rétroactive de ces ressources au regard de l'APA, si possible, et (b) gérer le risque de non-conformité ;
- (2) définir et proposer les normes et pratiques APA minimales applicables à l'ensemble des collections et centres de ressources EMBRC-FRANCE, tester et optimiser ces normes et pratiques APA en développant une infrastructure en ligne assurant un système de traçabilité des ressources fournies aux utilisateurs ;
- (3) développer un « passeport APA » pour accompagner les futures fournitures de ressources biologiques ;
- (4) créer une « foire aux questions (FAQ) APA » basée sur un logigramme décisionnel pour les gestionnaires de CRBM ;
- (5) préparer le Centre de Ressources Biologiques Marines à son enregistrement en vertu du règlement européen APA, en s'assurant qu'il réponde aux exigences fixées par le règlement et qu'il inclue les activités d'échantillonnage *in situ*.

¹ La Convention internationale sur la Diversité Biologique et son Protocole de Nagoya fixent le principe de l'APA (accès aux ressources génétiques et partage des avantages liés à leur utilisation dans la recherche et dans le développement). Ce principe est mis en œuvre par les lois nationales des Etats, souverains sur leurs ressources génétiques. Un règlement européen oblige l'application conforme de ce principe sur le sol de l'Union européenne.

Compétences

Conduire un projet.

Mettre en place des outils d'analyse et de pilotage (indicateurs, tableaux de bord).

Proposer des actions et solutions correctives.

Mobiliser des moyens humains, animer et coordonner des groupes de travail.

Contrôler l'application de règles et procédures.

Expérience de travail dans un cadre réglementaire contraint.

Expérience de mise en œuvre de démarche qualité.

Employeur Sorbonne Université

Affectation PIA EMBRC-FRANCE (CNRS – SU)

Lieu de travail FR2424 Station Biologique de Roscoff (CNRS – SU) (Bretagne, France)

Durée du contrat 1 ans, renouvelable 1 fois

Niveau Ingénieur d'Etudes

Emploi-type de rattachement (REME) chargé de projet, de pilotage – chargé de contrôle de gestion - chargé d'affaires juridiques

Diplôme / Formation minimum licence avec une expérience professionnelle – de préférence master junior / pilotage - gestion - projet – qualité

Langues de travail Français niveau C1/C2 - Anglais niveau C1/C2

Déplacements fréquents Banyuls-sur-Mer, Villefranche-sur-Mer et Paris