



Ingénieur de recherche programme MOONFISH (Cadre A) – UMR Sciences Pour l'Environnement

CDD d'un an renouvelable

A POURVOIR SEPTEMBRE 2018

Date de clôture des candidatures : vendredi 29 juin 2018 12h00

Environnement :

La question centrale du projet MOONFISH est de savoir comment assurer une exploitation raisonnée de la ressource dans un modèle de développement économique pérenne en proposant des stratégies de pêche respectueuses du milieu afin de maintenir ou restaurer les stocks à des niveaux permettant de produire un rendement maximal durable.

Ce projet collaboratif coordonné par l'Université de Corse et l'UMR SPE regroupe et fédère l'ensemble des acteurs institutionnels et professionnels du milieu marin en Corse concernés par la gestion des ressources halieutiques à savoir l'OEC, la STARESO et le CRPMEM Corse.

>>> <https://moonfish.universita.corsica/>

Activités principales :

L'ingénieur de recherche sera principalement en charge de :

- Participer à des échantillonnages spécifiques sur le terrain (plongée / bateau, utilisation de différents engins de capture) ;
- Synthèse bibliographique ;
- Traitement des données ;
- Paramétrisation et simulation d'un modèle écosystémique EwE ;
- Paramétrisation et simulation d'un modèle de gestion halieutique multi-spécifique ;
- Représentation cartographique de données sous SIG ;
- Rédaction de rapports d'activité ;
- Rédaction de publications de rang A ;
- Participation et soutien à l'organisation générale du programme ;
- Appui au suivi financier et administratif du projet ;
- Participation à l'alimentation du site web du programme et aux différentes opérations de communication sur le programme ;

Connaissances et compétences opérationnelles :

- Expérience en traitement de données halieutiques ;
- Expérience en modélisation halieutique ;
- Compétences en réseaux trophiques ;
- Compétences en SIG ;
- Maîtrise des outils informatiques de bases (Word, Excel) ;
- Maîtrise de base de données (Access, SQL) ;
- Maîtrise des outils de traitement de données nécessaire R ;
- Maîtrise de l'anglais nécessaire ;

Profil souhaité :

- Doctorat en écologie halieutique

Transmettre CV détaillé, lettre de motivation à l'attention du Président de l'Université **avant le vendredi 29 juin 2018 12h00** :

Université de Corse

Direction des Ressources Humaines

Soit par courrier : BP 52- 20250 Corte

Soit par E-mail (en version PDF) : drh-recrutements@univ-corse.fr