



FICHE DE POSTE

FONCTION	Technicien (H/F)*
METIER (OU EMPLOI TYPE*) *REME, REFERENS, BIBLIOPHILE	BAP A Technicien-ne en environnements géo-naturels et anthropisés
CORPS	Technicien
CATEGORIE	B
AFFECTATION	Administrative : CEFREM, UPVD, Perpignan / Géographique : Port-la-Nouvelle
TYPE DE CONTRAT ET DUREE	CDD de 7 mois (mi-septembre à mi-avril)

MISSION(S)

Ce poste s'inscrit dans le projet de suivi de la dynamique du recrutement des civelles et de la dévalaison des anguilles argentées en milieu lagunaire qui a débuté en octobre 2018 et se terminera en septembre 2021 sur la lagune atelier de Bages-Sigean. Suite au déclin important du stock de l'anguille Européenne depuis les années 80, chaque Etat membre de l'union européenne a dû mettre en œuvre un plan de gestion pour la restauration de son stock. L'objectif à long terme de ce plan est d'atteindre un taux d'échappement des anguilles argentées (futurs géniteurs) vers la mer d'au moins 40 % de celui existant avant tout impact anthropique. Un manque de connaissance sur l'état de la population (indicateurs recrutement/échappement) a été identifié, particulièrement sur la façade méditerranéenne. Ce projet, financé par l'Agence de l'eau, la Région et le Ministère de l'Agriculture et de l'Alimentation, a pour objectif de combler une partie de ces lacunes en estimant les flux de recrutement et d'échappement des anguilles par la mise en place de dispositifs de suivi dans le chenal de Port-La-Nouvelle, reliant la lagune de Bages-Sigean à la mer. Ces dispositifs, associés à la mise en place de sondes mesurant certains paramètres environnementaux (débit, température, salinité, turbidité, direction et force du courant), permettront de décrire la dynamique du recrutement et de l'échappement (périodicité et abondance) des anguilles et d'identifier leur déterminisme (facteurs moteurs de l'environnement).

La mission du/de la technicien-cienne consistera à participer à la mise en place, à l'entretien et à la relève des systèmes de suivi des anguilles. Il-elle sera particulièrement impliqué-e dans le suivi journalier du recrutement en civelles et aura en charge la relève quotidienne d'octobre à mars des pièges et les mesures biométriques effectuées sur des échantillons. Il-elle devra intervenir 24h/24h dans un délai très bref en cas de défaillance système (système sous alarme) ou d'autres urgences lors de pic de recrutement par exemple. Compte tenu des contraintes liées aux missions du poste, une domiciliation du/de la technicien-ne proche du lieu d'exercice de ses fonctions est fortement recommandée et souhaitable.

Le-la technicien-ne travaillera en étroite collaboration avec un ingénieur de recherche et un ingénieur d'étude, spécialement recrutés sur le projet, et les membres du laboratoire CEFREM de l'UPVD spécialistes de l'anguille et des processus hydrologiques.

ACTIVITE(S)

- Aider à mettre en place et calibrer les dispositifs de suivi (recrutement, dévalaison, paramètres environnementaux)
- Entretien et surveiller ces dispositifs de suivi, disposés tout le long du chenal
- Relever les pièges à civelles (au lever du soleil) quotidiennement à Port-La-Nouvelle (compte tenu des contraintes liées aux missions du poste, une domiciliation du/de la technicien-cienne proche du lieu d'exercice de ses fonctions est fortement recommandée et souhaitable)
- Intervenir si nécessaire sur alarme (défaillance des systèmes) et en cas d'urgence (pics de recrutement...) 24h/24h
- Analyser les échantillons de civelles (comptages, mesures, pesées, détermination du stade pigmentaire, marquage...) selon des protocoles prédéfinis
- Enregistrer les résultats et les observations sur un cahier de terrain puis dans un tableur type Excel, dans le respect des procédures préétablies
- Transmettre, en situation professionnelle, ses connaissances techniques et son savoir-faire à des étudiants
- Préparer et entretenir le matériel de terrain et de laboratoire nécessaire aux prélèvements



FICHE DE POSTE

COMPETENCES

Connaissances :

- Connaissances générales en biologie (connaissance en aquaculture/halieuque est un plus)
- Échantillonnage : prélèvements, mesures, analyses et stockages
- Connaissance en écologie de l'anguille européenne est un plus

Savoir-faire :

- Savoir réaliser, à partir de protocoles définis, des observations, mesures, prélèvements, suivis spatiaux-temporels d'êtres vivants
- Savoir rendre compte de ses activités
- Savoir travailler en horaires décalés et nocturnes, le weekend, en laboratoire et en extérieur
- Savoir réaliser des petits travaux manuels
- Permis voiture indispensable
- Permis bateau et Niveau de plongée Class I B est un plus

Savoir être :

- Autonomie
- Esprit d'initiative
- Rigueur dans les activités de terrain et l'analyse des échantillons
- Probité scientifique
- Capacité d'adaptation
- Sens de l'organisation
- Sens relationnel (interactions avec l'équipe scientifique et les acteurs locaux)

ENVIRONNEMENT ET CONTEXTE DE TRAVAIL

Encadrement : non

Conduite de projet : non

Contexte de travail : Travail en horaires décalés suivant les rythmes nyctéméraux (relève quotidienne des pièges au lever du jour), y compris les weekends et jours fériés, principalement en extérieur à Port-La-Nouvelle. Travail de nuit ponctuel. Interventions sur alarme 24h/24h et astreintes. Un jour de repos par semaine et 2.5 jours de congés par mois. 35h de travail par semaine. Salaire : environ 1640 euros net par mois.

Comment postuler :

Envoyer le dossier de candidature avant le 22 juin 2020 à Elisabeth Faliex (faliex@univ-perp.fr) et Elsa Amilhat (elsa.amilhat@univ-perp.fr) qui devra contenir:

- Une lettre de motivation (qui décrit l'expérience acquise) ;
- Un curriculum vitae;
- Les noms et coordonnées (avec adresses e-mail) de trois références, dont un employeur récent.

Pour toute question sur le processus de soumission de candidatures et/ou sur le poste, merci de vous adresser à Elsa Amilhat (elsa.amilhat@univ-perp.fr) ou Elisabeth Faliex (faliex@univ-perp.fr)