

Technicien de recherche F/H Suivi des collections biologiques et appui aux interventions sur le terrain



La Rochelle Université recrute un technicien ou une technicienne chargée de la bancarisation, du suivi et de la valorisation des prélèvements biologiques issus des échouages de mammifères marins, ainsi que de la participation aux interventions de terrain sur les échouages. Ce recrutement concerne l'Unité d'Appui et de Recherche : Observatoire Pelagis (UAR 3462 CNRS / LR-Univ) dans le cadre d'un contrat à durée déterminée d'une durée de 13 mois renouvelable.

Description de l'unité d'accueil

L'Observatoire Pelagis (UAR 3462, CNRS et La Rochelle Université) est un observatoire de la mégafaune marine dans les eaux françaises. Ses actions contribuent à l'amélioration des connaissances sur l'état de conservation de ces espèces et reposent en grande partie sur le suivi des échouages de mammifères marins sur les côtes françaises, la collecte, la bancarisation et l'analyse des prélèvements ; ainsi que sur l'acquisition de données standardisées de distribution et d'abondance des prédateurs marins à partir de campagnes sur navires océanographiques et de campagnes aériennes dédiées.

Le suivi à long terme des populations de mammifères marins assuré par L'Observatoire Pelagis se réalise notamment à travers le Réseau National d'Échouages (RNE).

Depuis plusieurs années l'acquisition et la bancarisation des prélèvements issus des mammifères marins échoués a été considérablement renforcée. Cette dynamique a conduit à une augmentation significative du nombre de prélèvements de tissus et d'organes réalisés, demandant une gestion rigoureuse de la banque nationale de prélèvements. Dans le même temps, la gestion des signalements d'échouages et l'activité de de terrain a évolué avec des niveaux d'examens considérablement renforcés.

Ce poste de Technicien ou Technicienne, sera basé au sein de l'équipe de l'Unité d'Appui et de Recherche 3462 – Pelagis (La Rochelle Université / CNRS) dans ses locaux à la Rochelle Université. Plus précisément, la personne recrutée. sera sous l'autorité hiérarchique directe de la responsable des collections biologiques, et ses activités relatives à gestion des échouages seront encadrés par le responsable opérationnel du réseau National d'Echouages. Les activités liées au poste impliquent une polyvalence entre travail de bureau, de laboratoire et de terrain en grande partie avec horaire fixe. Les missions du poste peuvent amener exceptionnellement à travailler en horaires décalés, parfois le week-end pour des missions ponctuelles relatives aux échouages.

Description du poste

Le technicien ou la technicienne de recherche recrutée aura pour rôle de participer à la gestion des Collections (centralisation, inventaire, reconditionnement et saisie des prélèvements) et de participer aux activités liées aux échouages (réponse aux signalements, activités de terrain et bancarisation de données).

Les missions se partageront entre les espaces techniques des Collections (centralisation, inventaire, reconditionnement et saisie) et sur les activités liées aux échouages (réponse aux signalements, activités de terrain et bancarisation de données).

Activités principales :

Gestion et bancarisation des prélèvements biologiques

- Assurer l'inventaire, le reconditionnement et l'informatisation des prélèvements biologiques collectés lors des échouages.
- Mettre à jour et enrichir la base de données de la collection (traçabilité, cartographie des lots).
- Participer à la standardisation des procédures de gestion des prélèvements (protocoles, conservation, documentation).
- Collaborer avec les partenaires scientifiques et institutionnels pour la mise à disposition et la valorisation des échantillons.

Suivi et entretien de la collection biologique

- Assurer le maintien en bon état des infrastructures de stockage (congélateurs, chambres froides, locaux de collection).
- Participer à la gestion logistique : inventaires réguliers, transferts, archivage, nettoyage et sécurité des espaces.
- Contribuer à la préparation des échantillons pour les analyses ou pour des prêts à d'autres structures (laboratoires, musées, etc.).

Participation aux activités des échouages

- Participer la gestion des signalements d'échouages
- Participer aux opérations d'intervention sur échouages de mammifères marins : transport, examens externes et internes, prélèvements.
- Effectuer les acquisitions de données et de prélèvements selon les protocoles en vigueur.
- Contribuer à la traçabilité des données collectées et à leur intégration dans les bases de données du RNE.
- Assurer ponctuellement la logistique et l'entretien du matériel d'intervention.

Description du profil recherché

Technicien ou Technicienne de formation Bac +2 à Bac +3, en biologie ou écologie, ou disciplines connexes, disposant d'une expérience en activité de laboratoire, bancarisation, ou dans les activités de gestion, protection de la nature. Le ou la candidate idéale saura assurer la gestion rigoureuse de bancarisation de prélèvements, de données, de participer aux activités de terrain et de contribuer activement au bon fonctionnement du service, dans le respect des protocoles et des objectifs scientifiques.

Compétences et aptitudes attendues

- Expérience éventuelle dans des activités de laboratoire, la gestion de prélèvements, la gestion de données et le suivi des stocks
- Expériences éventuelles dans les activités de terrain, application de protocole et relevés de données naturalistes
- Intérêt pour la conservation et la valorisation du patrimoine biologique marin.
- Goût pour le travail de terrain et les activités manuelles
- Capacité à travailler dans des conditions parfois exigeantes (extérieur, conditions climatiques, odeurs, etc.).
- Aptitude au travail en équipe, notamment pluridisciplinaire, et en autonomie.
- Capacité à s'adapter à un environnement de travail polyvalent
- Bonnes qualités relationnelles
- Rigueur, dynamisme et autonomie

Compétences techniques

- Maîtrise des outils informatiques et notamment des logiciels de base de données
- Connaissance et application des Bonnes Pratiques de Laboratoire, des protocoles d'hygiène, de sécurité et de traçabilité
- Titulaire du permis B

Type de recrutement

Catégorie : A Affectation :

Type: CDD 13 mois à compter de mars 2026

Durée de travail : temps plein

Rémunération: à partir de 1934.65€ brut mensuel en référence à la charte de gestion du personnel contractuel de La Rochelle Université.

Conditions de travail : Déplacements ponctuels sur le littoral et interventions en dehors des horaires standards possibles. Les missions du poste impliquent la manipulation de charges (caisses, matériel) et des interventions et travail en chambre froide

Recrutement ouvert à toute personne bénéficiaire d'une RQTH

Avantages

- Participation aux frais de transport en commun domicile-travail à hauteur de 75%
- Forfait mobilité durable pour l'utilisation d'un cycle/covoiturage sur les trajets domicile-travail
- Participation Mutuelle à hauteur de 15€ /mois
- Restauration collective sur le campus universitaire
- Des offres sport, loisirs et culture pour tous les agents

Contact pour information sur la procédure de recrutement

Marie DE CHALENDAR - Chargée RH pour la recherche - <u>marie.de_chalendar@univ-lr.fr</u>

Institut LUDI - Service Accompagnement et Coordination Scientifique

Contact pour information sur le poste à pourvoir

Paula MENDEZ-FERNANDEZ - Observatoire Pelagis- paula.mendez_fernandez@univ-lr.fr

Willy DABIN - Observatoire Pelagis - willy.dabin@univ-lr.fr

Comment candidater?

Votre dossier doit impérativement comprendre :

- lettre de motivation
- curriculum vitae détaillé
- copie du diplôme le plus élevé

Ce dossier est à déposer en un seul fichier pdf sur l'application dédiée à cet effet accessible <u>en cliquant</u> <u>ici</u> (Référence du poste : *RECH/Pelagis/25-16*)

AUCUN DOSSIER INCOMPLET OU ENVOYÉ PAR MAIL NE SERA ETUDIÉ

- Date limite de candidature : 4 janvier 2026 inclus
- Entretiens: à partir du 15 janvier 2026
- Prise de fonctions : 1er mars 2026 au plus tôt