

La Rochelle Université recrute un.e chargé.e de mission (niveau Ingénieur.e d'Etudes) pour le suivi de la mégafaune marine par la coordination et la réalisation de campagnes aériennes d'observation, la collecte et la valorisation des données. Ce recrutement concerne l'Unité d'Appui et de Recherche : Observatoire Pelagis (UAR 3462 CNRS / LR-Univ) sous contrat à durée déterminée d'une durée de 7 mois renouvelable.

## Descriptif de l'employeur

### Et si vous rejoigniez une université audacieuse et innovante ?

La Rochelle Université s'est inscrite, dès sa création en 1993, dans une trajectoire de différenciation.

Trente ans plus tard, dans un paysage universitaire qui se recompose, elle continue à affirmer une proposition originale, autour d'une identité forte et de projets audacieux, dans un établissement à taille humaine situé dans un lieu d'exception.

Ancrée sur un territoire aux caractéristiques littorales très marquées, La Rochelle Université a fait de cette singularité une véritable signature, au service d'un nouveau modèle. Elle s'appuie notamment sur la spécialisation de sa recherche autour de la thématique du Littoral Urbain, Durable et Intelligent (LUDI).

Site web à consulter : [cliquez ici](#)

## Environnement de travail :

**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 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, ainsi que le suivi des échouages de mammifères marins sur les côtes françaises, la collecte, la bancarisation et l'analyse des prélèvements.

Depuis 2019, le Parc naturel marin (PNM) de l'estuaire de la Gironde et de la mer des Pertuis a confié la mise en œuvre de suivis aérien d'acquisition de connaissances sur la mégafaune marine à l'Observatoire Pelagis. Ces suivis, SPEE<sup>(1)</sup> ont confirmé la remarquable diversité de la mégafaune marine présente dans cette zone située au centre du plateau continental du golfe de Gascogne. Ce programme va se poursuivre sur 3 années à partir de 2024 et la coordination des campagnes d'observations représentera l'une des tâches principales de la personne recrutée.

**Ce poste de chargé.e de mission, sera basé au sein de l'équipe de Pelagis dans ses locaux à la Rochelle Université.** Plus précisément, la personne recrutée travaillera étroitement avec l'équipe dites « campagnes » composée de 5 personnes et sous la supervision de la responsable des projets. La plupart du temps, elle travaillera en bureau avec horaire fixe. **Elle sera aussi amenée à travailler en horaires décalés, parfois le week-end car elle intégrera un planning d'astreintes au sein de l'équipe.** La réalisation et la participation aux campagnes demandent de la disponibilité et de la flexibilité. En effet, les campagnes aériennes d'observation nécessitent, sur des périodes de 1 à 2 mois, de se tenir disponible plusieurs semaines (dont week-end) pour quelques jours de terrain (2-5 j) dès qu'une fenêtre météorologique s'ouvre. Ces périodes de veille sont répétées dans l'année.

---

<sup>1</sup> <https://www.observatoire-pelagis.cnrs.fr/pelagis-2/les-programmes/spee/>

## Description du poste

Le ou la chargé.e de mission sera sous l'autorité hiérarchique de la direction de l'Observatoire Pelagis, et de la responsable des projet, en interaction étroite avec l'équipe « Campagnes ». Le rôle du ou de la chargé.e de mission sera d'assurer la mise en œuvre et la coordination opérationnelle des campagnes aériennes d'observation (préparation et réalisation), l'application des protocoles de collecte de données (acquisition, validation, bancarisation), le suivi du déploiement du système d'acquisition digitale (STORMM) et de l'analyse des images et la valorisation des données (cartographies, rapports de campagnes, synthèse bibliographique à destination des gestionnaires). Les activités de la personne seront aussi bien administratives, techniques que scientifiques.

### Activités principales :

- Application des protocoles d'observation standardisés et des procédures de validation avec le logiciel SammoA et les Plugins Qgis développés par l'Observatoire (après formation par l'équipe)
- Préparation logistique en amont (planning, vérification équipement, organisation) et relation avec le prestataire aéronautique, l'opérateur digital et les observateurs.
- Suivi du déploiement du système d'acquisition digital (STORMM), des sauvegardes, du traitement et de l'analyse en relation avec l'opérateur.
- Réalisation des sessions de survol, veille météorologique.
- Acquisition et validation des données sous SIG
- Rendre compte de l'avancement auprès de la responsable de projet à Pelagis.
- Rédaction d'une synthèse bibliographique à destination de gestionnaires
- Rédaction de rapport de campagne, cartographie des résultats, statistiques descriptives
- Participation à la médiation scientifique

### Activités secondaires :

- Restitution et valorisation scientifique
- Participation à la formation des observateurs
- Tâches transversales en fonction des besoins
- Tâches administratives

## Description du profil recherché

Scientifique en écologie ou biologie marine (Bac +5), compétences SIG, avec expérience de coordination opérationnelle et bonne expérience de terrain.

### Compétences et aptitudes attendues :

- Expérience de travail en mer pour l'observation de la mégafaune marine
- Bonnes connaissances naturalistes en mégafaune marine : ornithologie et cétologie
- Bonnes connaissances en SIG (QGIS)
- Capacité à suivre un protocole scientifique standardisé
- Bonnes capacités d'organisation et de priorisation des tâches
- Bonnes capacités de raisonnement analytique, de rédaction et de synthèse
- Bonnes capacités à communiquer, d'écoute et de dialogue, aimer travailler en équipe
- Être dynamique, disponible et autonome
- Aptitude au travail prolongé en environnement peu confortable (espace confiné, position, bruit, etc.)
- Bonne acuité visuelle et aptitude à conserver l'attention lors de session d'observation
- Rigueur et patience
- Flexibilité et agilité à s'adapter aux situations changeantes
- Sens de la maîtrise et de la modération
- Titulaire du Permis B
- Anglais : niveau B2

## Type de recrutement

**Catégorie** : A équivalent niveau Ingénieur d'Etudes

**Affectation** : [Observatoire Pelagis](#) (UAR 3462, CNRS et La Rochelle Université)

**Type** : CDD 7 mois avec possibilité de renouvellement à compter de janvier 2026 ; période d'essai d'un mois.

**Durée de travail** : temps plein

**Rémunération** : à partir de 2 300€ brut annuel en référence à la charte de gestion du personnel contractuel de La Rochelle Université.

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

Institut LUDI - Service Accompagnement et Coordination Scientifique

[marie.de\\_chalendar@univ-lr.fr](mailto:marie.de_chalendar@univ-lr.fr)

## Contact pour information sur le poste à pourvoir

**Sophie Laran** – Ingénieure de Recherche

Observatoire Pelagis - [sophie.laran@univ-lr.fr](mailto:sophie.laran@univ-lr.fr)

## Comment candidater ?

Votre dossier doit comprendre :

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

Ce dossier est à déposer sur l'application dédiée à cet effet accessible [en cliquant ici](#) (Référence du poste : *RECH/Pelagis/25-11*)

**AUCUN DOSSIER INCOMPLET OU ENVOYÉ PAR MAIL NE SERA ETUDIÉ**

**Date limite de candidature : 12 octobre 2025 inclus**

**Prise de fonctions : janvier 2026**