



## OFFRE D'EMPLOI

### CHARGE(E) D'ETUDES – CDD 3,5 mois

#### INFORMATIONS GENERALES

- Intitulé du poste : **Chargé(e) d'études**
- Lieu de travail : **74 route de la Chapelle de Rouse 64290 GAN** (déplacements fréquents sur le bassin de l'Adour)
- Poste à pourvoir : **à compter du 01/04/2025**
- Type de contrat : **Contrat à Durée Déterminé**
- Temps de travail : **temps complet (aménagement du temps de travail 35h moyens), durée 3.5 mois (15 semaines)**
- Rémunération : fixée selon la [convention collective des structures associatives de pêche de loisir et de protection du milieu aquatique](#) (positionnement : niveau IV, échelon 3)
- Dossier de candidature : **Lettre de motivation et C.V** à adresser par courrier électronique à l'attention de M. le Président à [migradour@migradour.com](mailto:migradour@migradour.com)

Date limite de réception des candidatures : **31/01/2025**

## CONTEXTE DU RECRUTEMENT

Description de l'organisme employeur	<p>Sur le bassin de l'Adour, de la Nivelle et des courants côtiers, « Migradour », association loi 1901, a été créée en 1994 à l'initiative des quatre fédérations départementales de pêche du bassin de l'Adour (Landes, Pyrénées-Atlantiques, Gers, Hautes-Pyrénées), de quelques AAPPMA, d'associations de pêcheurs professionnels et pêcheurs amateurs aux engins, et, à l'époque, du Conseil Supérieur de la pêche (devenu depuis Office Français pour la Biodiversité).</p> <p>Migradour a pour objectif de contribuer à la restauration des milieux aquatiques et au développement des populations de poissons migrateurs des bassins de l'Adour, de la Nivelle et des cours d'eau côtiers des départements des Landes et des Pyrénées Atlantiques. De fait, l'association assure la maîtrise d'ouvrage d'opérations et études permettant notamment d'alimenter l'élaboration et le suivi du PLAGEPOMI : connaissance des espèces, suivi des flux migratoires et suivis des populations, soutien des populations, connaissance des milieux, évaluation de l'impact des pressions, communication et sensibilisation ...</p>
Description de l'activité	<p>Dans la perspective d'accroître les connaissances sur la Lamproie marine sur le bassin de l'Adour et permettre une meilleure gestion de la ressource, MIGRADOUR s'est engagée depuis le printemps 2003 à la réalisation d'une carte de répartition.</p> <p>La carte de répartition de la Lamproie marine s'articule autour de trois tranches :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• La première tranche dite « Gaves et Nives » est constituée de : Gave d'Oloron, Gave de Mauléon (ou Saison), Gave de Pau, la Nive (et ses affluents) et la Nivelle.</li> <li>• La deuxième tranche dite « affluents rive gauche » est constituée de : l'Arnavy, L'Aran, le Lihoury, la Bidouze, les Luys Réunis, le Luy de Béarn, le Luy de France, le Louts, le Gabas, le Bahus.</li> <li>• La troisième dite « Adour et affluents rive droite » est constituée de : Le Midou, la Douze, l'Estampon, l'Estrigon, les Léés (affluents rive gauche), l'Arros et l'Adour.</li> </ul> <p>Suite à deux campagne d'étude réalisée entre 2003 et 2005 puis entre 2010 et 2012, le suivi a été reconduit pendant 3 ans (2022, 2023 et 2024) avec pour objectifs :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• D'actualiser les limites amont des zones de reproduction sur les principaux axes étudiés dans chaque tranche,</li> <li>• De géolocaliser les sites de fraie et de définir un indice d'abondance du nombre de frayères par site,</li> <li>• De mettre en évidence des obstacles majeurs à la libre circulation de l'espèce dans le bassin Adour.</li> </ul> <p><b>Le suivi réalisé en 2025 est une tranche complémentaire qui portera sur les rivières de la tranche 2 qui n'ont pas pu être suivies correctement en 2023 en raison des très mauvaises conditions météorologiques (nombreux orages et précipitations) et hydrologique (turbidité et débit élevés) rencontrées. Il s'agit des principaux affluents rive gauche de l'Adour landais : Les Luys réunis, Luy de France, Luy de Béarn, Louts, Gabas et Bahus.</b></p>

<b>IDENTIFICATION DU POSTE</b>	
Intitulé du poste	Chargé(e) d'études
Classification du poste dans la CCN	Niveau IV – Echelon 3
Statut	Agent de maîtrise
Rattachement hiérarchique	Responsable technique Directeur
<b>MISSION DU POSTE</b>	
Mission générale	Assurer la mise en œuvre de la tranche complémentaire du suivi de la reproduction de la Lamproie marine sur le bassin de l'Adour
Missions	Dans le cadre de la tranche complémentaire du suivi de la reproduction de la Lamproie marine sur le bassin de l'Adour, le (la) chargé(e) d'études aura pour principales missions : <ul style="list-style-type: none"> <li>• La préparation de la campagne de terrain : découpage géographique, réalisation des plannings de prospection, achat du matériel,</li> <li>• La mise en œuvre de la campagne de terrain : prospections bateau (type mini raft) et à pieds en collaboration avec deux agents techniques,</li> <li>• La réalisation du bilan opératoire : mise en forme des données collectées, cartographie, analyse, rédaction d'un rapport technique.</li> </ul>
Contraintes et difficultés du poste	-Déplacements fréquents sur l'ensemble du bassin de l'Adour (déplacements quotidiens durant la phase terrain) -Amplitude horaire, souplesse (semaines > 35h pendant les phases de prospection terrain) -Disponibilité et réactivité -Contraintes physiques liées au travail terrain (navigation, marche)
Moyens mis à disposition	-Ordinateur -Tél. mobile -Véhicule de service -Equipements terrain
<b>QUALIFICATIONS REQUISES</b>	
Formations ou qualifications obligatoires	Formation supérieure de niveau bac+5 Formation scientifique dans le domaine de la gestion, la conservation, la restauration et le fonctionnement des écosystèmes et milieux aquatiques continentaux. Attestation nage libre 50m
Compétences techniques	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Connaissances des espèces amphihalines et du fonctionnement des écosystèmes aquatiques</li> <li>• Expérience professionnelle souhaitée dans le domaine du suivi des populations piscicoles</li> <li>• Aptitudes réelles au travail de terrain (bateau et marche) et dans la conduite de projets techniques et scientifiques</li> <li>• Bonnes connaissances SIG souhaitées (QGIS)</li> <li>• Maîtrise des outils informatiques usuels (Excel, Word...), compétences en traitement des données</li> <li>• Permis B obligatoire</li> </ul>
Qualités relationnelles	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Capacité d'analyse et au travail en équipe,</li> <li>• Goût prononcé pour le terrain</li> <li>• Disponibilité, adaptabilité et implication</li> <li>• Rigueur, capacité de synthèse et d'organisation</li> <li>• Bonnes qualités rédactionnelles</li> </ul>