

L'Institut National de Recherche pour l'Agriculture, l'Alimentation et l'Environnement est un établissement public réunissant plus de 10 000 agents sur l'ensemble du territoire français. Premier institut de recherche agronomique européen, INRAE mène des recherches finalisées pour une alimentation adaptée, pour un environnement préservé et pour une agriculture compétitive et durable.

## ENVIRONNEMENT DE TRAVAIL

### ■ Description de l'unité et de l'équipe d'accueil :

La mission se déroulera au sein de l'Unité expérimentale d'écologie et d'écotoxicologie aquatique (U3E) de Rennes et s'exercera dans le cadre du pôle pour la gestion des migrateurs amphihalins dans leur environnement (MIAME) OFB-INRAE-Institut Agro-UPPA. Cette mission s'effectuera en lien étroit avec Direction de l'Appui aux Stratégies Biodiversité de l'Office Français de la Biodiversité (OFB) à Pérols où l'ingénieur.e sera accueilli.

Des déplacements sont à prévoir en métropole et dans les départements et régions d'outre-mer.

### ■ Missions et activités confiées :

Les espèces amphihalines effectuent leur cycle biologique entre l'océan et l'eau douce. On les retrouve sur la majeure partie des territoires français, malgré leur raréfaction lors du siècle écoulé. Afin de renforcer la conservation de ces espèces, un « plan national en faveur des migrateurs amphihalins » (PNMA) est en cours d'élaboration. Il devra, in fine, comporter un état des connaissances sur la situation des migrateurs amphihalins, un bilan de la mise en œuvre de la stratégie nationale de 2010 et un ensemble d'actions opérationnelles. L'INRAE porte, avec l'OFB, l'animation de ce plan.

L'ingénieur.e devra assurer la rédaction et la coordination de la mise en œuvre du plan national d'action en faveur des migrateurs amphihalins (PNMA), qui comprend :

- une synthèse des connaissances,
- la mise en place / la pérennisation du réseau PNMA avec les partenaires et acteurs publics et privés concernés par ce plan d'actions,
- l'organisation de la concertation avec ces acteurs en animant notamment les Comités de pilotage ou autres instances créées,
- la préparation d'un dossier LIFE et son suivi pour la mise en œuvre de ce plan d'actions, à intégrer dans le LIFE SnAP,
- la rédaction des objectifs et des actions Spécifiques, Mesurables, Acceptables (et Ambitieux), Réalistes, Temporellement définis (SMART) à réaliser pour une période de 5 ou 10 ans, et le suivi de leur évolution,
- aider à l'animation du réseau thématique migrateurs amphihalins de l'OFB sur le volet PNMA,
- l'animation du PNMA en suivant les actions mises en œuvres par l'OFB mais aussi par des parties prenantes.

Dans un premier temps, ce travail nécessitera plusieurs allers-retours d'écriture et de relecture avec les acteurs concernés. En parallèle une stratégie financière sera montée, notamment par le montage d'un LIFE. Dans un second temps, le travail sera essentiellement axé sur le suivi des actions et l'animation du

PNMA.

■ Site Web de l'unité : <https://www6.rennes.inrae.fr/u3e> ; <https://professionnels.ofb.fr/fr/node/407>

## FORMATIONS ET COMPÉTENCES ATTENDUES

- Formation recommandée : Niveau BAC + 5 ou équivalent
- Connaissances souhaitées : Connaissances générales sur les milieux aquatiques en général ; Connaissances du contexte institutionnel et réglementaire de protection de la biodiversité ; Connaissance des mécanismes de financements européens ; Anglais (lu, écrit, parlé).
- Expérience appréciée : expérience en montage de projet de financement, en particulier européen
- Aptitudes recherchées : Assurer un suivi rigoureux des projets (montage et suivi technique du projet, suivi administratif et financier) ; Travailler en réseau avec divers interlocuteurs : scientifiques, administrations, usagers, associations de protection de l'environnement ; Maîtriser les outils informatique et bureautique ; Bonne capacité d'analyse et de synthèse ; Bonne capacité d'anticipation, d'organisation ; Bonne capacité de rédaction et d'expression orale ; Autonomie, initiative, rigueur.

### ↳ Modalités d'accueil

- Unité d'affectation : U3E
- Adresse du lieu d'exercice : impasse Adam Smith, 34470 Pérols
- Centre INRAE de rattachement : Bretagne-Normandie
- Type de contrat : CDD
- Durée du contrat : 15 mois
- Date d'entrée en fonction : 01/04/2021
- Rémunération : suivant grille salariale INRAE
- Date limite pour postuler : 28/02/2021

### ↳ Modalités pour postuler

Transmettre une lettre de motivation et un CV à

- BEAULATON Laurent (chef pôle MIAME) :  
[laurent.beaulaton@ofb.gouv.fr](mailto:laurent.beaulaton@ofb.gouv.fr)
- AZAM Didier (directeur U3E) :  
[Didier.Azam@inrae.fr](mailto:Didier.Azam@inrae.fr)