

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 la Direction de l'Appui aux Stratégies Biodiversité de l'Office Français de la Biodiversité (OFB) et l'ingénieur.e sera accueilli.e sur le site OFB de Pérois (34).

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 » a été approuvé par les ministères en charge de la pêche et de l'écologie. L'INRAE porte, avec l'OFB, l'animation de ce plan.

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

- la coordination de l'équipe projet PNMA
- l'animation du réseau des partenaires et acteurs publics et privés concernés par le PNMA, en particulier en organisant la concertation avec ces acteurs à travers les Comités de pilotage ou d'autres instances,
- l'animation du PNMA à proprement parlé :
  - en accompagnant les différents pilotes d'action du PNMA pour rédiger les fiches permettant de rendre leurs actions opérationnelles et pour effectuer le rapportage sur la mise en œuvre de ces actions
  - en mettant à jour les pages dédiées au PNMA sur l'Internet, sur la plateforme de partage de documents du projet et en assurant la diffusion des ressources produites
- la recherche de financements mobilisant les différents guichets possibles européens (LIFE, INTERREG, FEAMPA, FEDER, etc) et nationaux
  - en appuyant les pilotes pour le montage financier des différentes actions,
  - en relayant les informations sur les inter-fonds européens auprès des partenaires,
  - en accompagnant les partenaires sur le suivi administratif et financier des actions,
- l'écriture d'une feuille de route pour la mise en œuvre du PNMA : guide des 10 ans à venir (financement, déclinaison des actions...)

L'ingénieur-e peut être amené-e à encadrer des personnes recrutées pour des missions courtes (type ESC).

■ 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; Connaissances du contexte institutionnel et réglementaire de protection de la biodiversité ; Connaissance des mécanismes de financements européens et nationaux ; Anglais (lu, écrit, parlé).

📖 Expérience appréciée : expérience en montage de financement de projet , en particulier européen.

📖 Aptitudes recherchées : Savoir assurer un suivi rigoureux des projets (montage et suivi technique du projet, suivi administratif et financier) ; Savoir travailler en réseau avec divers interlocuteurs : scientifiques, administrations, usagers, associations de protection de l'environnement ; Maîtrise des 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 : OFB, 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 : 01/02/2023
- Rémunération : suivant grille salariale INRAE
- Date limite pour postuler : 02/01/2023

### ↳ 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)