

POSTE À POURVOIR

Ingénieur d'étude projet – Qualité de la truite après la reproduction

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

L'INRA recrute un ingénieur d'étude dans le cadre du projet Feamp QualiPostOv portant sur "L'optimisation de la qualité de la chair de grande truite arc-en-ciel (*Oncorhynchus mykiss*) après ovulation".

ENVIRONNEMENT DE TRAVAIL

■ Unité et équipe d'accueil :

Le poste sera basé à Rennes dans l'équipe "Croissance et Qualité de la Chair des poissons" du Laboratoire de Physiologie et Génomique des Poissons (INRA LPGP, <https://www6.rennes.inra.fr/lpgp>). Des interventions régulières dans le Finistère (Sizun) où seront réalisées les expérimentations (INRA PEIMA, <https://www6.rennes.inra.fr/peima>) sont prévues.

■ Missions et activités confiées :

- L'ingénieur recruté aura pour mission de coordonner et organiser les différentes actions du projet.
- L'ingénieur recruté suivra les expérimentations visant à caractériser et optimiser la restauration de la qualité de la chair des truites après la ponte.
- Il prendra en charge le phénotypage de la qualité des filets de truite crus et fumés (mesures de texture, pH, couleur, ...).
- Il animera la réalisation d'actions concertées autour de la gestion des pontes et de la récupération des génitrices après la ponte (enquête, atelier d'échanges) avec les professionnels producteurs partenaires du projet.

FORMATIONS ET COMPÉTENCES ATTENDUES

- Formation recommandée : Ingénieur ou master 2 biologie animale, Permis B impératif.
- Connaissances souhaitées : Une formation initiale ou une expérience préalable en production piscicole est recommandée.
- Expérience appréciée : Des connaissances ou une expérience en gestion de projets de recherches et en qualité des produits animaux seront un plus.
- Aptitudes recherchées : Bonnes qualités relationnelles requises, sens de l'organisation.

↳ Modalités d'accueil

- Unité d'affectation :
Inra - Laboratoire de Physiologie et Génomique des Poissons
- Adresse du lieu d'exercice :
Campus de Beaulieu - Bâtiment 16A, 35042 Rennes Cedex
- Centre Inra de rattachement : Rennes
- Type de contrat : CDD
- Durée du contrat : 24 mois
- Date d'entrée en fonction : 01/09/2018
- Salaire brut mensuel : 2000 à 2400 € (selon expérience)
- ✗ Date limite pour postuler : **13/06/2018**

↳ Modalités pour postuler

Transmettre lettre de motivation et CV à :

Florence Lefèvre

et

Jérôme Bugeon

■ florence.lefevre@inra.fr

02 23 48 57 28

■ jerome.bugeon@inra.fr

02 23 48 50 10

