



Assistant / Assistante en expérimentation animale

Localisation : Bordeaux (33)

Recrutement

Type de contrat : **Contrat à durée déterminée**

Durée du contrat : **8 mois**

Date souhaitée de début de contrat : 01/05/2019

Rémunération brute mensuelle : entre 1 977 et 2 305 euros (selon expérience professionnelle)

Description du poste

Irstea, Institut national de recherche en sciences et technologies pour l'environnement et l'agriculture, est engagé sur 4 Domaines Scientifiques Stratégiques (DSS) : la bioéconomie et l'économie circulaire, les risques, la gestion adaptation des ressources dans les territoires, la biodiversité. Bien inséré dans le paysage de la recherche française et européenne, il mène ses recherches en appui aux politiques publiques et en partenariat avec les industriels. Il emploie 1 200 personnes réparties sur 9 implantations en France. Il est certifié ISO 9001 et labellisé Carnot et à ce titre est labellisé Carnot et à ce titre, développe une relation forte avec les professionnels et plus généralement les milieux socio-professionnels. A compter du 1^{er} janvier 2020, Irstea poursuivra ses activités de recherche dans le cadre de son rapprochement avec l'Institut national de la recherche agronomique (Inra).

Au sein de l'unité de recherche EABX Ecosystèmes aquatiques et changements globaux, l'équipe PMA Poissons Migrateurs Amphihalins mène des travaux de recherche sur l'écologie, la dynamique et la conservation des PMA. Il s'agit notamment d'étudier l'adaptabilité des espèces et des populations face aux changements globaux.

L'UR dispose d'une station dédiée à l'expérimentation des organismes aquatiques située à Saint Seurin sur l'Isle. Agréée pour l'expérimentation animale, cette station dispose de nombreuses structures permettant de travailler sur la reproduction et les pratiques d'élevage dans un contexte d'aquaculture de conservation. Des salles d'expérimentations modulables, des chenaux circulaires et des rivières artificielles permettent d'étudier l'effet des facteurs environnementaux sur les organismes aquatiques et plus particulièrement sur les différentes espèces de poissons migrateurs.

Au sein de l'équipe FREEMA, vous assurerez la mise en œuvre d'expérimentations de différentes natures.

Vous participerez notamment de manière active aux expérimentations dans le cadre d'un projet qui démarre sur l'étude de l'écologie des jeunes stades d'aloses (*Alosa alosa* et *Alosa fallax*). Les expérimentations planifiées consistent d'une part, à de l'élevage en structure semi-naturelles avec des aspects entretien de la structure (suivi physico-chimique, entretien, suivi zooplancton) et d'autre part, la réalisation d'observations comportementales (analyses vidéos ou séries d'observations en direct).

Vous serez amené-e notamment à travailler en binôme pour certaines étapes avec des techniciens, des ingénieurs et des doctorants. Vous pourrez participer à la mise au point d'une technique de reproduction assistée pour l'alose feinte. Les expérimentations se dérouleront à la station d'expérimentation de Saint Seurin sur l'Isle. Vous serez amené-e à vous déplacer régulièrement à Cestas pour des réunions de travail et pourrez être amené-e à travailler certains week-end ou en horaire décalé avec récupération horaire.

Profil recherché

Bac + 2/3 BTS, DUT, licence professionnelle en biologie aquatique, conservation de la faune ou équivalent.

	Niveau requis			
	Expertise	Maîtrise	Application	A acquérir
Savoirs (Connaissances)				
Fortes motivations pour travailler avec des espèces piscicoles particulièrement sensibles à la manipulation			X	
Savoir-faire (Compétences)				
Très bonnes capacités manuelles et techniques liées à la mise en place et à la réalisation d'expérimentation avec des organismes aquatiques.		X		
Savoir-être (Qualités personnelles)				
Rigueur, sens de l'organisation, capacités à participer à la mise en place d'un protocole et au respect de son application.		X		
Capacité à travailler en équipe tout en sachant garder une autonomie dans son travail.		X		

BAP A : Sciences du vivant, de la terre et de l'environnement - A3B45 - Assistant-e ingénieur-e en centre d'expérimentation animale

Environnement et conditions de travail

Accessibilité des locaux :

Rez-de-chaussée : · oui non
 Ascenseur : · oui non
 Transport en commun : · oui non
 Parking : oui · non

Environnement de travail :

Bureau : Individuel · Partagé
 Restauration collective : · oui non
 Association du personnel : oui · non

Conditions de travail :

- ✓ Cycle hebdomadaire de travail : 38h40 (27 jours congés annuels et 20 jours RTT) ou 36h20 (27 jours congés annuels et 7 jours RTT) pour une année civile à temps plein,
- ✓ Télétravail (sous réserve de remplir les conditions).

Prestations sociales (sous réserve de remplir les conditions) :

- ✓ Mutuelle : possibilité de souscrire à l'une des 6 mutuelles référencées et à la prévoyance,
- ✓ Chèques vacances,
- ✓ CESU (chèque emploi service universel) garde d'enfants / handicap.

Formation :

- ✓ Aide à la prise de fonction,
- ✓ Possibilité de suivre des actions de formation sur le développement des compétences professionnelles et personnelles.

Pour postuler

Merci d'envoyer CV et lettre de motivation **en précisant l'intitulé et la référence du poste** à :

eric.rochard@irstea.fr

Date limite de réception des candidatures : 27/04/2019

Pour plus d'infos

⇒ **Vous pouvez contacter :**

Eric ROCHARD DU EABX - eric.rochard@irstea.fr

⇒ **Vous pouvez également consulter les recrutements en cours à Irstea :**

Sur www.irstea.fr rubrique "Nous rejoindre"