





Technicien.ne d'expérimentation

dans le cadre des activités d'innovations du Plateau Aquacole (site de Concarneau)





Département Ecologie 65 rue de Saint-Brieuc CS 84215 35042 Rennes Cedex



CDD de 13 mois



Lancez-vous!

Date limite de candidature

25 février 2024 (inclus)

Lieu d'exercice des fonctions Station Marine du MNHN Quai de la Croix 29186 Concarneau Cedex

Rémunération entre 1950 et 2150 € brut mensuel selon profil Poste à pourvoir à/c du 1^{er} avril 2024

Dans le cadre de sa politique diversité, l'emploi est ouvert aux personnes en situation de handicap.

L'Institut Agro



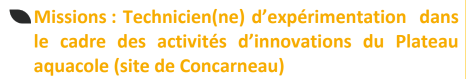
Une grande école qui accompagne les transitions agroécologiques, alimentaires et environnementales.

L'Institut Agro est un établissement d'Enseignement Supérieur et de Recherche travaillant dans le champ de l'alimentation, de l'agriculture, de l'environnement et du paysage, en lien étroit avec les organismes de recherche, les universités, les autres grandes écoles et les acteurs du monde socio-économique (public et privé), en France et dans le monde.

Dans un contexte de **prise de conscience sociétale de l'urgence** du traitement des questions climatiques, écologiques et alimentaires - accentuées par les crises sanitaires, énergétiques et économiques - la création de ce nouvel acteur réaffirme l'importance de la formation pour permettre aux acteurs de la société de **s'engager résolument dans les transitions** (agro écologique, alimentaire, numérique, climatique, énergétique, économique, sociale).

Plateau Aquacole expérimentation et formation

L'Institut Agro Rennes-Angers dispose également d'un plateau aquacole, expérimentation et formation, basé à Concarneau. C'est une structure d'accompagnement, d'expérimentation, d'innovation et de formation, au service du territoire, de la recherche, des entreprises et de la filière. Elle a pour vocation de promouvoir une aquaculture innovante et durable, en étroite collaboration avec le pôle Halieutique. Depuis une dizaine d'années, le plateau aquacole a mené des projets collaboratifs sur des thématiques d'études aussi diverses et variées que les huîtres, les algues, les holothuries, les vers marins, l'aquaculture multitrophique intégrée (AMTI) ou encore la coculture.



Sous l'autorité du responsable du plateau aquacole et en collaboration étroite avec les équipes du Museum National d'Histoire Naturelle de Concarneau, vous participerez à la maintenance générale du dispositif aquacole et des cultures et élevages en place (technique, zootechnique et biologique). Vous participerez également à différents projets collaboratifs avec la mise en place technique d'expérimentations (construction, bricolage de structures en fonction des besoins...) et au suivi de ces expérimentations (prise de données, campagne de biométries...).

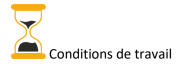
Activités principales et résultats attendus

- Assurer le suivi des cultures et élevages présents sur le plateau aquacole (site de Concarneau) et dont il aura la charge
 - Assurer le suivi des protocoles
 - Contribuer à la mise en place des protocoles
 - Contribuer à la production de phytoplancton
 - Respecter les procédures qualité et les bonnes pratiques de laboratoire
 - Participer aux réunions d'équipe
- Assurer la mise en place et le suivi d'expérimentations menées dans le cadre de projets collaboratifs
 - Contribuer à la mise en place de protocoles expérimentaux
 - Contribuer à la construction de matériel ou d'installations spécifique, en fonction des expérimentations
 - Campagne de biométries et d'échantillonnage sur le terrain
 - Collecte et saisie de données
 - Assister aux comités techniques (COTECH)
- Vous pourrez également être amené(e) à contribuer à d'autres actions du Plateau Aquacole, en lien avec la biologie, la zootechnie...

Comment savoir si vous pouvez nous rejoindre?

Vous possédez les compétences majeures suivantes :

- Connaissances en aquaculture, en biologie des organismes aquatiques et en zootechnie aquacole (débutant accepté)
- Connaissances en bricolage et construction de réseau hydraulique.
- Titulaire du permis B (déplacements en Bretagne)



- Organisation de la semaine de travail sur 5 jours
- Cycle hebdomadaire de travail : 35h10 ou 38h10 en concertation avec le manager
- · Travail le week-end occasionnellement



- Prise en charge partielle des abonnements transports (75%)
- Participation à la mutuelle santé (15€ / mois)

- Attitudes préférables pour travailler ensemble [valeurs, capacités]
 - Faire preuve de motivation, de rigueur, de réactivité, d'autonomie
 - Capacité à travailler en équipe
 - Avoir une éthique professionnelle avec la dimension confidentielle des projets et protocoles
- Débutant(e) accepté(e)

Comment obtenir plus d'éléments sur cet emploi?

Pour toute question sur l'emploi, contacter :

Grégory RAYMOND – responsable plateau et projets aquacoles gregory.raymond@institut-agro.fr

Comment postuler?

Vous vous projetez dans cet emploi, celui-ci correspond à ce que vous recherchez, et vous considérez que votre profil correspond à nos attentes, déposez votre candidature **uniquement par messagerie** à :

gregory.raymond@institut-agro.fr

et

candidature@agrocampus-ouest.fr

Fournir:

- CV, nommé « CV NOM Prénom »
- Lettre de motivation argumentée, nommée « LM NOM Prénom »

En quoi consiste notre processus de recrutement?

- La durée de publication de cette offre d'emploi dure 3 semaines durant laquelle vous pouvez postuler.
- A l'issue de ce délai d'1 mois, les personnes pré-sélectionnées sont invitées à un entretien de recrutement.
- Si votre candidature n'est pas retenue suite à l'entretien, vous pouvez vous rapprocher du responsable du service recruteur pour connaître les éléments qui ont motivé cette décision.
- Toutes les candidatures reçoivent une réponse même celles qui ne sont pas pré-sélectionnées.
- Si le processus de recrutement dure plus longtemps que prévu, une information vous est envoyée.

Prévision des entretiens sur la semaine 9

Pour savoir ce que nous faisons et connaître nos engagements, pensez à consulter :

Notre site institutionnel: https://www.institut-agro-rennes-angers.fr/

Le site de L'Institut Agro : https://www.institut-agro.fr/fr
