

## **Contexte**

AGROCAMPUS OUEST (Ecole nationale supérieure des sciences agronomiques, agroalimentaires, horticoles et du paysage) est, depuis le 1er janvier 2020 et son regroupement avec Montpellier SupAgro, une école interne de l'Institut Agro (Institut national d'enseignement supérieur pour l'agriculture, l'alimentation et l'environnement), le nouveau grand établissement pour l'Agriculture, l'Alimentation et l'Environnement sous tutelle du Ministère de l'Agriculture. Situé au cœur du 1er bassin agricole et alimentaire d'Europe, l'établissement mène des activités de formation, de recherche, en partenariat étroit avec l'INRAE, et de transfert et de développement (<https://www.agrocampus-ouest.fr/>).

L'enseignant-chercheur/e recruté/e sera rattaché/e à l'Unité Pédagogique Sciences et Productions Animales (UP SPA) du département Productions Animales, Agro-Alimentaire et Nutrition (P3AN) et sera basé/e à Rennes (35). L'UP SPA couvre les thématiques d'enseignement allant de l'animal et ses différentes fonctions physiologiques (reproduction, nutrition, lactation, croissance) aux systèmes d'élevage (zootéchnie), dans leur diversité et dans une logique de multi-performances des animaux (production, santé, bien-être) et des élevages (produits, environnement, travail).

## **Profil du poste**

### ***Enseignement***

Le service s'effectuera dans le cadre du tronc commun du cursus ingénieur agronome (L3 et M1) et de la spécialisation (M2) Sciences et Ingénierie en Productions Animales (SIPA) du cursus ingénieur agronome et du parcours SAED (Sciences de l'Animal pour l'Elevage de Demain) du master Biologie-Agrosciences.

L'enseignant-chercheur/e recruté/e participera à l'encadrement des travaux dirigés et des projets de groupe et/ou individuels (étude de cas, synthèses bibliographiques, projets d'ingénieurs...) sur une des thématiques couvertes par l'UP relatives aux fonctionnements de l'animal (physiologie) et des systèmes d'élevage (zootéchnie) ainsi qu'à leur intégration dans les filières de productions animales.

Le service d'enseignement est de 192 h équivalent TD / an.

### ***Recherche***

Les activités de recherche seront réalisées au sein de l'UMR INRAE-AGROCAMPUS OUEST Physiologie, Environnement, Génétique pour l'Animal et les Systèmes d'Elevages (PEGASE - <https://www6.rennes.inrae.fr/pegase/>). L'enseignant-chercheur/e recruté/e sera intégré/e à l'une des sept équipes de recherche de l'UMR PEGASE, en fonction de son domaine d'expertise, au sein de projets en cours de réalisation. Les équipes de recherche de l'UMR PEGASE s'organisent en trois grands domaines : les systèmes laitiers et porcins, l'animal (adaptation, lactation, croissance) et les ressources (génétiques et alimentation). Les programmes de recherche concernent l'adaptation de l'animal (bovin et caprin laitiers et porc) et des systèmes d'élevage dans le but de mieux comprendre comment les animaux et les systèmes d'élevage s'adaptent aux conditions et enjeux actuels et futurs.

## **Profil recherché**

Le/la candidat/e devra posséder des connaissances théoriques et pratiques en physiologie animale et en fonctionnement des systèmes d'élevage (zootecnie). Idéalement, il/elle devra également avoir une expérience en enseignement. Une connaissance des enjeux des filières animales sera appréciée. Les qualités pédagogiques, relationnelles et d'ouverture des candidats(es) seront des critères importants de sélection.

## **Contacts et modalités de recrutement**

Pour tous renseignements :

- d'ordre scientifique : [lucile.montagne@agrocampus-ouest.fr](mailto:lucile.montagne@agrocampus-ouest.fr) (enseignant-chercheur)
- d'ordre administratif: [drh@agrocampus-ouest.fr](mailto:drh@agrocampus-ouest.fr)

Conditions de recrutement : Être titulaire d'une thèse de doctorat au moment de la prise de fonction.

Date limite de dépôt des candidatures : 17 août 2020

Poste à pourvoir au 1<sup>er</sup> septembre 2020

Salaire mensuel: minimum de 2169 € brut (1753 € net), modulable suivant ancienneté

Les dossiers de candidatures doivent comprendre :

- Un *Curriculum Vitae* avec les coordonnées complètes du candidat
- Un résumé des activités scientifiques et d'enseignements (4 pages maximum)
- Une lettre de motivation
- La copie du diplôme de doctorat

Les dossiers doivent être adressés par courrier électronique en un seul document attaché, sous format PDF exclusivement, à l'adresse suivante : [lucile.montagne@agrocampus-ouest.fr](mailto:lucile.montagne@agrocampus-ouest.fr) avec copie à [drh@agrocampus-ouest.fr](mailto:drh@agrocampus-ouest.fr)