

PROPOSITION DE PROFIL D'EMPLOI

Professeur en Durabilité et Qualité des filières alimentaires (H/F)

INTITULE DU POSTE : Professeur (H/F) en Durabilité et Qualité des filières alimentaires

Département d'enseignement d'affectation : MSC

Unité de recherche d'affectation : UR LEMNA

NATURE DE L'EMPLOI

- **Etablissement** : Oniris - VetAgroBio Nantes
- **Grade de recrutement** : Professeur
- **Section CNECA** : 09
- **Disciplines d'enseignement** : Sciences économiques et sciences de gestion.
- **Type de recrutement** : Concours
- **Date de recrutement** : 1^{ère} session 2025
- **N° poste Renoirh** : A2ONI00049

ARGUMENTAIRES ET OBJECTIFS GENERAUX

Oniris VetAgroBio Nantes est un établissement d'enseignement supérieur et de recherche du Ministère de l'Agriculture, de la Souveraineté alimentaire et de la Forêt. Oniris VetAgroBio forme plus de 1 200 étudiants dans des formations de Technicien et Ingénieur en Sciences de l'Alimentation et biotechnologies, et de Vétérinaire. L'établissement délivre également le diplôme de Doctorat et porte plusieurs Masters en co-accréditation avec Nantes Université.

Dans un contexte de changement climatique et de raréfaction des ressources disponibles, les attentes des entreprises, des pouvoirs publics et des consommateurs sont fortes pour concevoir des organisations et des filières alimentaires plus durables, susceptibles de s'adapter à l'évolution des demandes sociétales. Au cours des dernières décennies, des initiatives ont été prises par des acteurs privés, à travers le développement de circuits courts de proximité et de normes de durabilité (agriculture biologique, commerce équitable, indications géographiques...) recherchant une responsabilisation du marché. Les pouvoirs publics ont notamment démontré toute leur volonté de promouvoir des modes de production durable et de développer un accès à une alimentation de qualité pour tous. Pour y répondre des innovations sociales et environnementales émergent, faisant écho à une volonté citoyenne. Cette situation amène de nombreuses interrogations aussi bien pour la formation des acteurs impliqués que pour la recherche. Il s'agit de les former et les aider d'une part, à évaluer l'impact économique, environnemental et social de leurs pratiques et, d'autre part, à imaginer de nouvelles solutions pour répondre aux enjeux actuels et futurs.

Afin de répondre à ces enjeux en termes d'enseignement et de recherche, **Oniris VetAgroBio souhaite ouvrir un poste de Professeur/e en Sciences économiques et/ou de Gestion capable d'analyser, d'enseigner et d'accompagner ces transformations qui intègrent une vision complète de la durabilité et de la qualité dans les filières alimentaires.** Pour ses missions d'enseignement, l'enseignant-chercheur recruté (H/F) sera rattaché (rattachée) au Département d'Enseignement Management Statistique Communication (MSC), constitué de 12 enseignants-chercheurs, 8 enseignants et 2 personnels IATS. De par son champ disciplinaire, il ou elle sera rattaché (rattachée) à l'Unité pédagogique Economie Gestion Législation. Cette unité est actuellement constituée d'un Professeur et de six Maîtres de Conférences.

Pour ses missions de recherche, il ou elle sera rattaché (rattachée) au LEMNA, Laboratoire d'Economie et de Management Nantes-Atlantique. Le LEMNA rassemble l'ensemble des chercheurs et doctorants en sciences économiques et en sciences de gestion de Nantes Université, de l'IMT Atlantique, de Polytech Nantes et d'Oniris VetAgroBio. Le rôle attendu de ce nouveau professeur (H/F) sera de développer des projets de recherche, de consolider et de participer à l'animation de collaborations en cours et de faciliter l'intégration de jeunes collègues et doctorants.

MISSIONS

ENSEIGNEMENT :

Le professeur recruté (H/F) **répondra prioritairement à l'objectif de la formation des ingénieurs agroalimentaires** lesquels doivent être aptes à évaluer et diminuer l'impact environnemental et sociétal de la production et de la distribution à travers l'analyse, l'accompagnement et l'influence des dispositifs de durabilité mis en place par les organisations. Cette aptitude résulte d'un ensemble de connaissances techniques, économiques, sociales, humaines, reposant sur une culture scientifique.

Le professeur recruté (H/F) sera chargé principalement des enseignements relatifs au pilotage de la qualité dans une démarche de durabilité, de responsabilité sociétale et de circularité. Il ou elle réalisera ses enseignements auprès des élèves ingénieurs sous statut étudiants et Ingénieurs Par Apprentissage (IPA). Il ou elle contextualisera ses enseignements aux filières alimentaires. Ses activités d'enseignement (192 heures équivalent TD) seront réalisées au sein des trois années du cycle ingénieur :

- Participation et prise de responsabilités autour des enseignements sur la durabilité et l'**économie circulaire** : sensibilisation à la transition écologique et économique et au développement durable, intégration de la démarche ACV ;
- Participation et prise de responsabilités autour des enseignements sur la **démarche qualité** et son pilotage au sein des entreprises agroalimentaires : manager par la qualité, approche processus, analyse fonctionnelle de la qualité ;
- Participation aux enseignements autour de l'**éco-innovation** : jeu d'entreprise, sensibilisation à la RSE, gestion de projets d'éco-innovation.

La personne recrutée participera à l'encadrement de projets d'ingénieurs ainsi qu'au suivi des stages de fin d'étude. Il ou elle pourra en outre assurer le rôle de tuteur d'apprentissage auprès des IPA au cours de leurs trois années de formation. Il ou elle s'investira dans le cycle préparatoire intégré (formation ingénieur post-bac) qui ouvrira en septembre 2025, en prenant en charge des enseignements d'ouverture. Il/elle sera aussi amené/e à participer à différents enseignements dans des formations niveau M2 co-accrédité par Oniris VetAgroBio. Il ou elle pourra organiser des cycles de conférences en lien avec les enjeux sociétaux et environnementaux pour les deux filières de formation (sciences de l'alimentation et vétérinaire)

Il ou elle contribuera à une réflexion sur un enseignement pluridisciplinaire. Il ou elle participera au développement de nouveaux concepts pédagogiques à travers des programmes pédagogiques innovants et par exemple s'inscrire dans la réflexion sur la transformation numérique de l'enseignement supérieur agricole à travers son implication dans des projets tels que HILL (Hybrid Innovative Learning Lab) et HERCULE 4.0 (« Enseigner et apprendre autrement » et « Vivre ses activités autrement » par l'usage du numérique). Il ou elle pourra développer de nouvelles ressources pédagogiques, notamment numériques, en collaboration avec les services d'Oniris.

Enfin, il est attendu que la personne recrutée s'investisse et prenne des responsabilités liées à l'animation pédagogique.

RECHERCHE :

La personne recrutée conduira son activité de recherche au sein du LEMNA (Laboratoire d'Economie et de Management Nantes Atlantique - UR 4272) qui regroupe l'ensemble des chercheurs et doctorants en sciences économiques et en sciences de gestion de l'Université de Nantes, de l'IMT Atlantique, de Polytech Nantes et d'Oniris VetAgoBio. Il ou elle intégrera l'axe 2 de recherche « Défis environnementaux, mer et énergie » qui se focalise particulièrement sur les enjeux environnementaux en lien avec l'énergie et l'alimentation ainsi que sur les solutions envisageables.

La personne recrutée conduira ses travaux de recherche en cohérence avec ceux menés par l'équipe d'Oniris VetAgoBio, équipe composée de 5 MC et 1 PR. Il ou elle contribuera à asseoir la place du laboratoire dans l'écosystème de la recherche régional, national et international. Plus généralement il ou elle favorisera l'intégration du laboratoire dans des dispositifs régionaux structurants comme la Fédération de recherche CNRS IRSTV. Il/elle pourra être amené/e à développer les collaborations avec les unités de recherche d'ONIRIS (GEPEA) et de l'INRAe également impliquées sur les questions de la transition et de la durabilité.

Il ou elle participera aux travaux menés au sein du collectif de recherche en développant une approche complémentaire en matière de développement durable. Il/elle pourra mobiliser à ce titre les outils qualitatifs et

quantitatifs (modélisation, économétrie, analyse de performance sociale, économique et environnementale...) dans le cadre d'une approche méthodologique mixte de l'économie circulaire. Il/elle pourra porter une attention plus particulière aux innovations sociales et environnementales susceptibles de rendre les filières alimentaires plus performantes et acceptables socialement tant localement qu'au plan national.

La personne recrutée sera sollicitée pour participer et piloter des programmes de coopération nationale et internationale. Il ou elle s'appuiera pour cela sur les réseaux de référence sur l'économie circulaire.

PROFIL DE CANDIDAT SOUHAITE

La personne recrutée devra être titulaire d'une HDR en Sciences économiques ou en Sciences de Gestion.

Il ou elle devra être capable de mener et coordonner des activités en lien avec les thématiques du poste, en matière de formation et de recherche. Une expérience dans chacun de ces deux domaines avec une application aux filières alimentaires est attendue.

Il ou elle devra disposer d'une reconnaissance forte au niveau local, national et/ou international qui permette de renforcer la visibilité d'Oniris VetAgroBio sur la thématique de la durabilité des filières alimentaires. Cette reconnaissance et cette visibilité pourront être attestées par l'implication dans des réseaux scientifiques pertinents et la publication d'ouvrages ou d'articles à forte notoriété.

Il ou elle devra également faire preuve de qualités d'encadrement et de gestion qui le/la conduiront à prendre des responsabilités administratives au sein de l'équipe au niveau pédagogique et/ou scientifique. Il ou elle devra posséder des aptitudes pédagogiques et scientifiques, avoir le goût du travail en équipe et être motivé (motivée) pour établir des relations avec les partenaires industriels et institutionnels. Il ou elle devra également démontrer des aptitudes à la coordination de projets.

Pour l'enseignement il ou elle devra maîtriser la langue française. Une maîtrise de la langue anglaise sera appréciée pour l'activité de recherche et le rayonnement international, ainsi que pour développer des enseignements favorisant l'attractivité pour la mobilité entrante à Oniris VetAgroBio.

Mots-clés : Pilotage de la qualité, Economie circulaire, durabilité, transitions, filières alimentaires.

CONTACTS :

Responsable du département d'enseignement Jean-Michel GALHARRET (jean-michel.galharret@oniris-nantes.fr)

Responsable de l'unité de recherche Sonia Mahjoub (sonia.mahjoub@oniris-nantes.fr)