

Notice relative au recrutement d'un(e) professeur(e) en gestion et approches durables dans les filières alimentaires

**Département : SESG
CNECA N° 9 / A2APT00731
28 et 29 septembre 2022**

Etablissement

AgroParisTech est un établissement public à caractère scientifique, culturel et professionnel de type grand établissement. Placé sous la tutelle des ministres chargés de l'agriculture et de l'enseignement supérieur, ses domaines de compétence recouvrent l'alimentation des hommes et les préoccupations nutritionnelles, la santé, la prévention des risques sanitaires, la protection de l'environnement, la gestion durable des ressources naturelles et, d'une manière plus générale, la valorisation des territoires.

L'établissement est organisé en cinq départements de formation et de recherche :

- Sciences et ingénierie agronomiques, forestières, de l'eau et de l'environnement (SIAFEE) ;
- Sciences de la vie et santé (SVS) ;
- Sciences et procédés des aliments et bio-produits (SPAB) ;
- Sciences économiques, sociales et de gestion (SESG) ;
- Modélisation mathématique, informatique et physique (MMIP).

AgroParisTech assure des formations de niveau « M » (ingénieur et master), de niveau doctoral et des formations post-master. Il contribue aussi à la formation des fonctionnaires du corps des ingénieurs des ponts, des eaux et des forêts et remplit des missions de formation continue auprès d'une grande diversité de publics, d'entreprises privées et de la fonction publique.

AgroParisTech est membre fondateur de l'Université Paris-Saclay.

Le département de formation et de recherche auquel sera rattaché le (la) professeur(e) à recruter :

Le Département Sciences Economiques, Sociales et de Gestion (SESG) rassemble un large éventail de disciplines et est en charge des formations et recherches correspondantes : Agriculture comparée, Droit, Economie, Gestion Sociologie, Science politique. La mission générale du Département est d'apporter aux futurs diplômés les connaissances théoriques, méthodologiques et appliquées, ainsi que les savoir-faire aujourd'hui indispensables pour exercer les métiers d'ingénieurs dans les domaines de compétence d'AgroParisTech.

UFR à laquelle sera rattaché le (la) professeur(e) :

Economie et Gestion des Entreprises.

UMR à laquelle sera rattachée professeur(e)

Le poste est associé à l'UMR EA 782 AgroParisTech, INRAE, Université Paris-Saclay Sayfood.

Cadrage général du profil

Ce poste vise à consolider une compétence transversale et essentielle au projet de l'établissement pour une planète durable : être capable de concevoir et de conduire des pratiques d'innovation au sein des systèmes alimentaires pour leur transition vers plus de durabilité. Le(la) professeur(e) aura pour mission

d'ancrer AgroParisTech dans l'écosystème réunissant les acteurs majeurs de la conception innovante sur le plateau de Saclay en y portant les spécificités du vivant et sa dimension pluridisciplinaire à l'interface entre sciences techniques et sciences humaines et sociales.

Missions du professeur à recruter

Missions d'enseignement

Les enseignements porteront sur le management et la mise en œuvre de l'innovation au sein des organisations des filières du vivant pour en favoriser la transition écologique. Il(elle) portera l'enseignement de nouveaux modèles d'innovation, de gestion des connaissances à cet effet et de mesure des performances. Il(elle) aura en particulier la responsabilité des enseignements sur ces thèmes au sein du cursus ingénieur, socle commun et UV optionnelles mais également en masters de recherche nationaux et internationaux.

Il(elle) animera une réflexion sur les formations actuelles à la conception innovante pour la transition au sein de l'université en lien avec la Graduate School Biosphera de l'Université Paris-Saclay et du réseau Ideas¹ dans la perspective de la création de nouvelles formations. Cette mission contribuera à la reconnaissance de ces enseignements aux échelles nationales et internationales.

Au titre de la coordination collective des enseignements le(la) recruté(e) s'investira dans la coordination du parcours entrepreneuriat du CMO (Comité de Mise en Œuvre de l'Entrepreneuriat), de l'Energie et des Transports) de l'U. Paris Saclay et aura en charge la codirection du M2 Cosm'éthique.

Le poste inclura la direction de l'UFR EGE pour laquelle il(elle) aura pour mission d'animer les réflexions sur l'évolution de ses enseignements dans le contexte de l'U. Paris Saclay.

Mission de recherche

Les missions de recherche seront en relation avec les orientations portées par l'UMR Sayfood pour contribuer au développement des systèmes alimentaires plus durables. Les travaux se centreront sur l'évolution des pratiques de conception et d'innovation que cet objectif implique pour les acteurs des filières du vivant. Ces axes d'étude pourront notamment porter sur :

- Quels freins (organisationnels, politiques, économiques, de compétences) s'opposent à l'essor de la durabilité dans les chaînes de valeur alimentaires ? Quels impacts des et pour les politiques publiques ?
- Quelles transformations sont à l'œuvre dans les modes d'organisations intra et inter-entreprises et avec leurs parties prenantes ?
- Comment sont-elles instrumentées, notamment par les outils de gestion et les espaces de co-conception ?
- Comment se définissent les besoins et se construisent des solutions plus durables et acceptables par les consommateurs finaux comme par les citoyens ?

En synthèse de ces différents sujets, il est attendu que ses travaux contribuent au développement d'un corpus de connaissances sur les sciences de la conception dans les filières du vivant, dans le contexte plus spécifique de leur transition vers plus de durabilité. Intégré(e) à une équipe pluridisciplinaire le(a)

¹ IDEAS, créé à l'initiative d'INRAE et d'AgroParisTech en 2016, organise une dynamique entre recherche, formation et appui, et permet à des partenaires académiques et socio-économiques d'échanger et travailler ensemble pour : (i) produire des connaissances sur les raisonnements et formes d'organisation des processus de conception au service des transitions vers plus de durabilité des systèmes agri-alimentaires ; (ii) mettre en œuvre et organiser avec des partenaires académiques et socio-économiques des démarches ouvertes et participatives de conception pour aller vers des innovations de rupture et systémique (créer simultanément de nouveaux produits, technologies, services, ainsi que leurs marchés et leurs usages) ; (iii) mettre en lumière les connaissances scientifiques que ces processus de conception permettent de produire dans les champs disciplinaires présents au sein du réseau.

professeur(e) contribuera au développement d'approches systémiques et interdisciplinaires. Cette mission sera également portée par sa contribution au réseau Ideas (Initiative for DDesign in Agrifood System ;

Initiative conjointe Inrae/AgroParisTech) et à son développement dans le contexte de l'université Paris-Saclay.

Son implication dans la coordination de la Graduate School Biosphera contribuera au lien de l'UMR Sayfood avec la GS et à la coordination en conséquence des activités d'enseignements et de recherche des équipes associées.

Au sein de l'UMR Sayfood il(elle) initiera et animera un groupe de travail inter-équipes sur le lien entre sciences participatives et conception innovante afin de faciliter l'émergence de projets de recherche interdisciplinaires et contribuera au développement de la chaire CoPack.

Compétences recherchées

Titulaire d'une HDR traitant de la gestion de l'innovation le(la) candidat(e) présentera (i) une expertise en management de l'innovation dans les industries alimentaires ; (ii) la maîtrise de la prise en compte des objectifs de transition dans les chaînes de valeur du vivant ; (iii) la capacité à travailler en interdisciplinarité.

Contact pédagogique et scientifique :

M. Jean-Christophe Bureau, Président du Département SESG

Email : jean-christophe.bureau@agroparistech.fr

Tél : 01 44 08 17 34

Mme Patricia Gurviev, Professeure de Marketing, UFR EGE

Email : patricia.gurviev@agroparistech.fr

Tél : 01 69 93 51 81

Contact administratif : direction des ressources humaines :

Vanessa SOUTENARE, gestionnaire des personnels enseignants,

Email : vanessa.soutenare@agroparistech.fr

Tél : 01 44 08 18 57