

RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

Ministère de l'agriculture, de
l'agroalimentaire et de la forêt

Arrêté du 17 février 2015

précisant les caractéristiques des emplois à pourvoir au titre de l'année 2015 pour les concours de recrutement de professeurs dans les établissements d'enseignement supérieur publics relevant du ministre chargé de l'agriculture

NOR : AGRS1504426A

Le ministre de l'agriculture, de l'agroalimentaire et de la forêt, porte-parole du Gouvernement,

Vu le code rural et de la pêche maritime, et notamment son article R 814-10 ;

Vu le décret n° 92-171 du 21 février 1992 modifié portant statuts particuliers des corps d'enseignants-chercheurs des établissements d'enseignement supérieur publics relevant du ministre chargé de l'agriculture, et notamment son article 39 ;

Vu l'arrêté ministériel du 24 janvier 1994 fixant la nature des épreuves et les modalités d'organisation des concours nationaux sur titres, épreuves, travaux et services pour le recrutement des enseignants-chercheurs des établissements d'enseignement supérieur publics relevant du ministre chargé de l'agriculture ;

Vu l'arrêté du 17 février 2015 autorisant au titre de l'année 2015 l'ouverture de concours pour le recrutement de professeurs dans les établissements d'enseignement supérieur publics relevant du ministre chargé de l'agriculture ;

Vu les avis du conseil des enseignants, du conseil scientifique et du conseil d'administration des établissements concernés,

Arrête

Article 1^{er}

Les caractéristiques des emplois à pourvoir, au titre de 2015 (**2ème session**), pour les concours de recrutement de **professeurs** dans les établissements d'enseignement supérieur publics relevant du ministre chargé de l'agriculture ouverts par arrêté du 17 février 2015 susvisé, sont précisées en annexe.

Article 2

Le présent arrêté, qui sera publié au Bulletin officiel du ministère de l'agriculture, de l'agroalimentaire et de la forêt.

Fait le 17 février 2015

Le ministre de l'agriculture, de l'agroalimentaire et de la forêt, porte-parole du Gouvernement,
Pour le ministre et par délégation :

L'adjoint au Chef du service
des ressources humaines


Jérôme Frouté

Notice relative au recrutement d'un professeur d'Agriculture comparée et développement de systèmes agricoles durables dans les pays du Nord
Département : Sciences économiques, sociales et de gestion (SESG)
CNECA N°9/Emploi PR 008-01

L'établissement

AgroParisTech est un établissement public à caractère scientifique, culturel et professionnel de type Grand Etablissement. Placé sous la tutelle du ministère chargé de l'agriculture, 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.

Le département auquel sera rattaché l'enseignant-chercheur à recruter : Sciences économiques, sociales et de gestion (SESG)

La mission générale du département SESG est d'apporter aux futurs diplômés les connaissances théoriques, méthodologiques et appliquées ainsi que les savoir-faire en Sciences économiques et sociales, en gestion, en droit et en science politique, aujourd'hui indispensables pour exercer les métiers d'ingénieur, en particulier dans les domaines de compétence d'AgroParisTech.

Le département comprend huit unités de formation et de recherche (UFR) :

- l'UFR d'Agriculture comparée et développement agricole
- l'UFR de Sociologie
- l'UFR d'Economie, gestion et politiques publiques
- l'UFR d'Economie industrielle, management public, innovation
- l'UFR d'Economie de la production alimentaire
- l'UFR d'Economie et gestion des entreprises
- l'UFR de Développement local et aménagement des territoires
- l'UFR de Gestion du vivant et stratégies patrimoniales.

L'enseignant à recruter sera rattaché à l'UFR Agriculture comparée et développement agricole.

Missions et compétences de l'enseignant-chercheur à recruter :

• Missions d'enseignement

Le professeur devra concevoir un programme d'enseignements portant sur les transformations contemporaines concrètes de l'agriculture française et d'autres pays du Nord et sur les modalités et conditions de développement de systèmes de production plus durables.

Le professeur développera une progression de ces enseignements adaptés aux trois années du cursus ingénieur AgroParisTech: En 1ère année, il s'agira de donner une culture générale aux étudiants sur les transformations contemporaines de l'agriculture en France et les conditions de développement de systèmes alternatifs durables ; en deuxième année, sera approfondie la réflexion sur les conséquences économiques du développement agricole en cours et les conditions et modalités d'un développement agricole durable en France et dans d'autres pays du Nord ; en 3ème année dans les enseignements de la dominante « Développement agricole ». Il participera activement à l'encadrement des mémoires de fin d'étude.

Le professeur participera également aux enseignements du parcours de Master Dynamiques des pays émergents et en développement DynPED (cohabilitation Paris 1 Panthéon-Sorbonne/Paris Diderot/AgroParisTech).

Il pourra apporter sa contribution à la formation des IPEF.

• Missions de recherche

Le professeur concevra et développera, en lien avec les enseignants chercheurs de l'UFR d'Agriculture comparée, ses activités de recherche sur les performances économiques et les conditions de développement des systèmes alternatifs durables en France et dans d'autres pays. Cette mission s'inscrit pleinement dans l'axe 1 du Département SESG qui porte sur les transformations de l'agriculture, ainsi que dans le thème 1 « Mutation des territoires, processus productifs et mondialisation » du projet quinquennal de l'UMR PRODIG, à laquelle sera rattaché(e) le/la PR recruté(e). Il/elle renforcera ainsi la présence et la visibilité d'AgroParisTech dans le laboratoire PRODIG et dans des projets de recherche communs.

Ses travaux de recherche s'inscriront plus particulièrement dans le sous-thème « Agriculture, question alimentaire et marchés mondiaux » du projet Prodig. Le professeur apportera une contribution déterminante à ce projet, au sein duquel les agricultures du Nord demeurent jusqu'ici peu étudiées. Les recherches du professeur articuleront la dimension territoriale et paysagère des activités agricoles, les trajectoires historiques d'évolution des pratiques et de différenciation des systèmes de production, leurs modalités de fonctionnement actuel ainsi que leurs impacts différenciés sur les agro-écosystèmes, les dynamiques sociales et l'emploi.

• Compétences

Le/la candidat(e) devra avoir une thèse de doctorat en géographie, en agriculture comparée ou en économie agricole, ainsi qu'une HDR en géographie.

Le/la candidat(e) devra être capable de combiner une compétence dans l'étude et la compréhension (a) des processus productifs aux différentes échelles (systèmes de culture/élevage, systèmes de production, systèmes agraires), (b) des politiques agricoles et (c) de l'économie agricole. Ils auront une connaissance approfondie des contextes agricoles (diversité des écosystèmes, des processus productifs, des marchés et des politiques) de plusieurs pays du Nord (Europe/Amérique).

Son expérience de recherche, d'expertise et d'enseignement lui aura permis de constituer un réseau académique (recherche agronomique) et professionnel (organisations professionnelles agricoles, institutions publiques d'encadrement de l'agriculture, ministères, etc.)

Contacts :

Contacts pédagogiques et scientifiques :

Michel Nakhla, Président du département SESG (nakhla@agroparistech.fr)

Tél. : 01 44 08 17 32

Hubert Cochet, Professeur d'agriculture comparée (hubert.cochet@agroparistech.fr)

Tel. 01 44 08 17 08

Contact administratif :

Amina Moundji

Chargée de mission, direction des ressources humaines ; Tél. 01 44 08 18 57

Email : amina.moundji@agroparistech.fr

Poste de Professeur
Discipline : Economie industrielle
Section CNECA n°9
Poste PR 06-282 / 2^{ème} session 2015

Cadre général

AgroSup Dijon est un grand établissement qui forme principalement des ingénieurs appelés à travailler dans les secteurs de l'agriculture et de l'alimentation. Cet établissement est placé sous la double tutelle du Ministère de l'Agriculture, de l'Agro-Alimentaire et de la Forêt et du Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche. Il délivre également des masters spécialisés ou, en co-habilitation avec l'Université de Bourgogne, des masters s'inscrivant dans ses champs de compétences. Il a également une mission particulière d'appui au système d'enseignement agricole et il participe à la formation des cadres du Ministère en charge de l'agriculture.

Le Professeur recruté devra contribuer à ces missions, sur un poste relevant, statutairement, du corps des Professeurs de l'enseignement supérieur agronomique et vétérinaire. Le poste vise à consolider et structurer les activités d'enseignement, de recherche et d'expertise en économie industrielle. Le poste est affecté au Département des Sciences Humaines et Sociales (DSHS) d'AgroSup Dijon. Le Professeur recruté mènera ses activités de recherche au sein de l'UMR 1041 CESAER (Centre d'Economie et de Sociologie appliquées à l'Agriculture et aux Espaces ruraux) dont il participera à la gouvernance.

Mission d'enseignement

Le poste est affecté dans un département rassemblant l'ensemble des personnels en sciences humaines et sociales de l'établissement. Le professeur recruté pourra prendre la responsabilité de l'Unité Pédagogique « Economie et gestion de l'entreprise » (UPé EGE), organisera et mettra en cohérence l'ensemble des enseignements et mises en situation assurés par le département en économie industrielle et de l'innovation. Il interviendra à différents niveaux d'enseignement de second et troisième cycles (formation initiale et formation continue des étudiants ingénieurs en 1^{ère} et 2^{ème} année, dominantes de 3^{ème} année des étudiants ingénieurs, masters co-habilités, masters spécialisés ...) et sous diverses formes (cours, TD, travaux personnels et de groupes, suivi des travaux de terrains, missions d'expertises et mémoires de fin d'étude).

Il pourra prendre la responsabilité de la dominante de 3^{ème} année « Organisation et Qualité des Filières » (OQF) avec comme mission de coordonner les enseignements de cette dominante, tout en confortant le réseau partenarial sur lequel elle repose. De façon plus générale, il aura pour mission de développer, à AgroSup Dijon, la formation dans le domaine de l'économie industrielle et de l'innovation, la stratégie et le management de l'innovation, par exemple en proposant sur ces thématiques des sessions de formation continue.

Mission de recherche

Au sein de l'UMR CESAER, il est attendu du Professeur recruté qu'il coordonne et stimule les recherches sur les entreprises agro-alimentaires, plus précisément dans l'axe "Agriculture et Entreprises Agro-Alimentaires, leurs liens à l'espace et à l'environnement". Il y mobilisera les outils de l'économie industrielle au sens large (économie des entreprises, économie de l'innovation, ...) pour comprendre la performance des entreprises et filières.

Le recrutement de ce Professeur correspond à la volonté de renforcer et structurer les recherches menées actuellement par l'équipe travaillant sur les liens entre l'innovation dans les entreprises, agroalimentaires (particulièrement les TPE et PME) et les formes d'inscription de celles-ci dans les filières et dans les territoires. Il pourra prendre en charge la coordination de cette équipe, en l'engageant vers des programmes de recherche nationaux et internationaux sur ces thématiques et en créant des conditions propices à l'encadrement de thèses.

La thématique des liens entreprises-filières-territoires est aujourd'hui un des thèmes importants du CESAER. En effet, dans le contexte économique actuel particulièrement évolutif, les entreprises transforment profondément leurs systèmes de production et leurs modes d'organisation, internes et externes. Le recours à de nouvelles formes de coordination au sein des filières, le développement de stratégies axées sur l'innovation, la qualité, le développement durable, ou les coopérations inter-entreprises et alliances industrielles et commerciales constituent des éléments primordiaux de performance pour les entreprises agroalimentaires, grands groupes, PME ou TPE.

Mission d'ingénierie et de développement

Outre les missions classiques de développement (articles de vulgarisation, documents, conférences, expertises), il sera demandé au Professeur de développer les relations et coopérations avec les acteurs économiques et en tout premier lieu les entreprises et institutions chargées des politiques industrielle et de développement des innovations et d'attractivité des territoires, partenariat qu'il contribuera à animer et à développer.

Compétences

- Doctorat en sciences économiques, Économie industrielle
- Habilitation à Diriger des Recherches en sciences économiques
- Capacité à conduire et structurer des recherches sur des thèmes impliquant études empiriques et partenariats avec des entreprises
- Capacités de travail en commun pour participer à la réflexion et à l'animation pédagogique, en collaboration avec d'autres composantes d'AgroSup Dijon et d'autres établissements partenaires
- Maîtrise de l'anglais.

Contacts

Georges Giraud, Professeur, Directeur du Département des Sciences Humaines et Sociales
Tél. : +33 618 598 056 - Courriel : georges.giraud@agrosupdijon.fr

Fabienne Demarque, Responsable du service des Ressources Humaines
Tél. : 03 80 77 25 17 - Courriel : fabienne.demarque@agrosupdijon.fr

Jennifer Marinthe, Service des Ressources Humaines
Tél. : 03 80 77 25 18 – Courriel : jennifer.marinthe@agrosupdijon.fr

AgroSup Dijon, 26 Bd Dr Petitjean BP 87999 21079 Dijon Cedex

Concours de PROFESSEUR
Emploi PR 06-779 /2^{ème} session 2015

Département Agronomie Agroéquipement Elevage et Environnement

Discipline : Agroécologie - Ecologie
CNECA n°2

PROFIL DE POSTE

AgroSup Dijon est un grand établissement qui forme principalement des ingénieurs appelés à travailler dans les secteurs de l'agriculture et de l'alimentation. Cet établissement est placé sous la double tutelle du Ministère de l'Agriculture, de l'Agroalimentaire et de la Forêt et du Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche. Il délivre, seul ou en cohabilitation avec l'Université de Bourgogne, des licences professionnelles, des masters et des mastères spécialisés s'inscrivant dans ses champs de compétences. Il a également une mission particulière d'appui au système d'enseignement agricole et il participe à la formation des cadres du Ministère en charge de l'agriculture.

AgroSup Dijon a développé de longue date des approches dans le domaine de l'agroenvironnement et de la durabilité des exploitations agricoles et des territoires. L'UMR 1347 Agroécologie réunit à Dijon les compétences de 95 scientifiques (AgroSup Dijon, INRA, Université de Bourgogne). Les recherches fondamentales et appliquées visent à concevoir des systèmes de cultures innovants basés sur une meilleure valorisation des complémentarités et interactions entre espèces. Le cadre réglementaire et d'action relève du Grenelle de l'Environnement et du plan Ecophyto.

Le professeur exercera son activité d'enseignement au sein du département « Agronomie Agroéquipement Elevage et Environnement » d'AgroSup Dijon et son activité de recherche fera partie intégrante du pôle Ecologie des Communautés et DURabilité des systèmes agricoles (EcolDur) de l'UMR Agroécologie.

Missions d'enseignement

Le professeur aura la responsabilité de renforcer, structurer et faire évoluer les actions de d'enseignement dans les domaines de l'écologie pour les formations initiale et continue des ingénieurs d'AgroSup Dijon, tant au niveau des tronc communs de formation qu'au niveau de la 3^{ème} année (Dominante d'approfondissement « Agronomie Environnement »). Par ailleurs, il sera amené à s'impliquer et à prendre des responsabilités dans les formations cohabilitées avec l'Université de Bourgogne.

Les enseignements du profil porteront en 1^{ère} et 2^{ème} années de la formation d'ingénieur sur l'écologie appliquée aux agroécosystèmes en coordination avec les enseignements déjà mis en œuvre. En ce qui concerne la dominante d'approfondissement « Agronomie-Environnement » d'AgroSup Dijon, ce poste permettra de répondre aux besoins en formation en écologie, portés par une évolution croissante des étudiants, inscrits dans la dominante, vers l'étude et l'analyse d'écosystèmes naturels, voire à valeur patrimoniale, soumis aux activités anthropiques, dont les activités agricoles. En conséquence, les enseignements de ce PR seront orientés sur le fonctionnement des agroécosystèmes et leurs impacts sur l'environnement, avec le souci d'intégrer ces connaissances à différentes échelles spatiales et temporelles. En relation avec l'enseignement disciplinaire, le professeur sera amené à participer et à organiser des mises en situation à caractère pluridisciplinaire (par ex. le projet d'ingénieur, l'approche globale de l'exploitation agricole, l'encadrement de stages, ...).

Missions de recherche

Le PR sera positionné dans le pôle EcolDur de l'UMR Agroécologie avec une grande partie des EC de l'UP agronomie (9). Le pôle EcolDur regroupe des expertises en écologie des communautés et en agronomie. Les enjeux forts du pôle sont d'analyser, comprendre et agir sur les interactions au sein des

communautés à différentes échelles spatiale et temporelle afin de favoriser les régulations biologiques pour assurer une production agricole de qualité en quantité suffisante, tout en respectant la qualité de l'environnement dans le cadre de la proposition de systèmes de cultures innovants. L'objet des recherches concerne plus particulièrement la compréhension des processus à la base des services d'approvisionnement (production agricole), de régulation (qualité de l'environnement (air, eau, sol), contrôles des pollutions/détoxification, pollinisation, contrôle des maladies et ravageurs des cultures) et patrimoniaux (biodiversité).

Fort de compétences en écologie (écologie des communautés et des populations, biologie de la conservation), le rôle attendu du PR est de développer des recherches sur les interactions au sein des communautés (végétales, bioagresseurs, auxiliaires) et des réseaux trophiques et sur leur évolution sous l'effet des perturbations engendrées par les activités agricoles. Son travail de recherche se situera à l'interface entre agronomie et écologie, l'objectif finalisé étant la conception de systèmes agricoles permettant d'assurer la fourniture de plusieurs services écosystémiques.

Pour conduire ce travail, le professeur pourra s'appuyer sur le potentiel expérimental et d'observations de l'Unité Expérimentale INRA à Bretenière et de la zone d'étude de Fenay dont bénéficie l'UMR et plus généralement d'autres dispositifs gérés par d'autres structures tels que le dispositif semis sous couvert du GEDA de la Tille, la Zone Atelier « Plaine et Val de Sèvre » gérée par le CNRS de Chizé.

Outre les projets internationaux de l'établissement (par ex. projet Tempus), le PR devra s'impliquer, dans le cadre de son activité au sein du pôle EcolDur, dans des programmes ou métaprogrammes nationaux (programmes ANR du type Agrobiosphère, métaprogramme INRA Ecoserv...) ou dans des actions ou programmes européens (Réseau ENDURE, programmes H2020...). Son implication pourra également être au travers de réseaux professionnels (RMT Système de culture, Florad et 'Biodiversité et Agriculture'). Dans ces différents programmes, il devra jouer un rôle de leader pour renforcer notre implication dans le domaine de l'agroécologie et de façon plus générale contribuer à renforcer la visibilité nationale et internationale de l'UMR.

Mission d'ingénierie, de développement et de coopération

Le professeur devra contribuer avec les structures et organismes compétents (secteur professionnel agricole, collectivités territoriales, dispositif national de l'enseignement supérieur et technique) à la veille scientifique et technique, à l'innovation technologique et au développement ainsi qu'à la valorisation de ses résultats de recherche dans le domaine de l'agriculture et de l'environnement. Il contribuera également, dans son domaine de compétence, au développement de la coopération internationale d'AgroSup Dijon.

Compétences requises :

- Niveau senior : habilitation à diriger des recherches ;
- Bonnes aptitudes pédagogiques ;
- Expérience de recherche dans le domaine couvert par le profil ;
- Animation d'équipes d'enseignement et de recherche, construction et animation de réseaux et de chercheurs, gestion scientifique et financière de programmes de recherche.

Contacts :

Pour des renseignements sur le profil de poste

Département Agronomie Agroéquipement Elevage et Environnement :

Bernard Nicolardot, Tél. : 03 80 77 23 48, Courriel : bernard.nicolardot@agrosupdijon.fr

UMR 1347 Agroécologie :

Laurent Philippot, Tél. : 03 80 69 33 46, Courriel : laurent.philippot@dijon.inra.fr

Philippe Lemanceau, Tél. : 03 80 69 30 56, Courriel : philippe.lemanceau@dijon.inra.fr

Pour des renseignements administratifs :

Service des Ressources Humaines

Fabienne DEMARQUE

Tél : 03 80 77 25 17

Courriel : fabienne.demarque@agrosupdijon.fr

Jennifer Marinthe

Tél : 03 80 77 25 18

Courriel : jennifer.marinthe@agrosupdijon.fr

AgroSup Dijon 26 Bd Docteur Petitjean BP 87999 - 21079 DIJON cedex - FRANCE



VetAgro Sup

Campus Vétérinaire
de Lyon

Ministère de l'Agriculture, de l'Agroalimentaire et de la Forêt

Institut d'enseignement supérieur et de recherche
en alimentation, santé animale, sciences agronomiques et de l'environnement

PROFIL DE POSTE PROFESSEUR EN CANCÉROLOGIE COMPAREE

Etablissement :	VetAgro Sup Campus Vétérinaire de Lyon
Code de l'emploi :	PR 10-408
Discipline :	Cancérologie comparée
Section CNECA :	8
Mots clés :	Médecine interne, oncologie, chien, chat, médecine comparée

1. PRESENTATION DE L'ETABLISSEMENT

VetAgro Sup est un établissement public d'enseignement supérieur et de recherche, relevant du Ministère de l'Agriculture, de l'Agroalimentaire et de la Forêt. VetAgro Sup est implanté sur deux campus : le Campus agronomique à Clermont-Ferrand et le Campus vétérinaire à Lyon. Il accueille 1200 étudiants et délivre chaque année 120 diplômes d'ingénieur, dont 100 par la formation initiale et 20 par la formation continue et 125 diplômes de docteurs vétérinaires. L'Etablissement conduit également des cycles diplômants de masters et de licences professionnelles, en co-habilitation avec les universités de Clermont-Ferrand, de Lyon et de Grenoble. Les enseignants-chercheurs de VetAgro Sup s'impliquent fortement dans les activités de formation, de recherche, d'innovation technologique et d'appui au développement, de diffusion de l'information scientifique et technique, ainsi que dans les relations internationales. VetAgro Sup est membre de l'Université de Lyon et de Clermont universités.

VetAgro Sup campus vétérinaire de Lyon a pour mission première la formation de docteurs vétérinaires destinés à occuper des emplois aussi bien dans l'exercice libéral de la profession vétérinaire, que dans les entreprises aussi bien de santé, qu'agro-alimentaires ainsi que dans la recherche. VetAgro Sup Campus vétérinaire de Lyon est structuré en quatre départements d'enseignement et plusieurs unités de recherche.

Le Professeur recruté fera partie de l'Unité Pédagogique de Pathologie médicale des animaux de compagnie. Son activité d'enseignement sera particulièrement localisée sur le campus vétérinaire avec des interventions sur l'ensemble de l'Etablissement. Ses missions s'inscrivent dans le cadre du statut des enseignants-chercheurs du Ministère de l'Agriculture (décret n°92-171 du 21 février 1992).

2. MISSIONS D'ENSEIGNEMENT

Le candidat recruté au sein de l'unité pédagogique de Pathologie médicale des animaux de compagnie et en collaboration étroite avec les autres disciplines, participera à l'enseignement de Médecine interne des animaux de compagnie.

Il s'impliquera dans les nouvelles formes de pédagogies dont le numérique.

Il coordonnera la formation théorique et clinique des étudiants, internes et résidents en Cancérologie et participera à la formation continue dans cette discipline.

Il aura également pour mission particulière :

- de participer ou de superviser la formation des résidents,
- de participer activement au fonctionnement continu de la clinique de pathologie médicale en fonctionnant selon le principe « in/off »,
- de développer les activités de recherche clinique auxquelles participent les résidents,
- de participer à des enseignements de troisième cycle en oncologie,
- de contribuer au rayonnement européen de la discipline.



VetAgro Sup

Campus Vétérinaire
de Lyon

Ministère de l'Agriculture, de l'Agroalimentaire et de la Forêt

Institut d'enseignement supérieur et de recherche
en alimentation, santé animale, sciences agronomiques et de l'environnement

3. MISSIONS DE RECHERCHE

Le Professeur exercera cette activité dans le cadre de l'UPSP n°2011-03-101 « *Interactions Cellules Environnement (ICE)* » sur les interactions entre cellules tumorales et leur micro-environnement. Son questionnement scientifique se centrera sur la recherche, pour le patient, victime d'un cancer, de nouvelles approches thérapeutiques lui assurant un meilleur confort de vie. Il s'agira, à l'aide de modèles pathologiques chez l'animal, d'explorer les voies de la transformation et du développement tumoral. Ces études permettront d'élire des candidats pour développer des approches diagnostiques et thérapeutiques ciblées.

Le Professeur devra développer et animer l'équipe en cancérologie. Outre des étudiants en master et en doctorat d'exercice et d'université, le professeur, diplômé du collège européen de cancérologie, encadrera des résidents du collège. Il contribuera à développer l'expertise des techniques d'évaluation des modèles induits et à renforcer une compétence originale sur l'exploitation des modèles spontanés dont se prévaut l'unité. Il s'emploiera à trouver des financements en répondant à des appels d'offre.

Pour le quinquennal, le Professeur donnera une inflexion aux recherches en cancérologie qui consolide le partenariat avec le CRCL et l'association avec l'UMR 5223, et qui vient en appui au projet du CRBanim. Il animera des travaux sur les voies de la signalisation pro-apoptotiques, en portant les efforts sur les récepteurs à dépendance (DR) et sur les relations de la cellule tumorale avec son micro-environnement immunitaire notamment sur la réponse inflammatoire organisée dans le complexe moléculaire appelé inflammasome.

4. PREREQUIS

Le poste d'enseignant chercheur proposé est un poste de Professeur de seconde classe. Les conditions de recrutement sont définies par le décret 92-171 du 21 février 1992. Outre les prérequis statutaires :

- Le diplôme de docteur vétérinaire est requis,
- Une expérience d'enseignant serait très appréciée,
- Disposer d'une maîtrise parfaite de la langue française et suffisante de la langue anglaise relative à son domaine d'activité,
- Être titulaire du titre de spécialiste en cancérologie des animaux de compagnie serait très appréciable.

5. CONTACT

Pr Jeanne-Marie Bonnet-Garin, Directrice générale adjointe, VetAgro Sup Campus vétérinaire de Lyon

Tél : +33 (0)4 78 87 25 07 Courriel : direction.veto@vetagro-sup.fr

Pr JL Cadore, Responsable de l'Unité Pédagogique Pathologie médicale des animaux de compagnie

Tél : +33 (0)4 78 87 26 13 Courriel : jean-luc.cadore@vetagro-sup.fr



École Nationale Vétérinaire, Agroalimentaire et de l'Alimentation
Nantes Atlantique

Santé et alimentation au cœur de la vie

PROPOSITION DE PROFIL D'EMPLOI : PROFESSEUR
INTITULE DU POSTE : Médecine Bovine / Gestion de la Santé des Bovins

Département d'enseignement : SAESP Santé des Animaux d'Élevage et Santé Publique	Département de recherche : Santé Animale
Unité d'enseignement : Médecine des Animaux d'Élevage (MAE)	Unité de recherche : UMR Oniris-INRA 1300 BIOEPAR

NATURE DE L'EMPLOI

- **Etablissement :** Oniris
- **Grade de recrutement :** Professeur
- **Section CNECA :** 8
- **Disciplines à pourvoir :** Médecine Bovine
- **Type de recrutement :** Concours
- **N° emploi :** PR 11-457

ARGUMENTAIRE

Oniris a développé et structuré une formation des vétérinaires, originale et reconnue, en médecine bovine dans le tronc commun du cursus vétérinaire et en année d'approfondissement. La formation clinique dans le secteur des animaux d'élevage et de la santé publique représente la moitié du temps de formation des étudiants en dernière année de tronc commun, avec une large place dévolue à l'enseignement de médecine individuelle et de médecine des populations en espèce bovine. La formation dispensée durant l'année d'approfondissement en productions animales est régulièrement choisie par plus d'un tiers de la promotion, ce qui fait d'Oniris l'école formant le plus de vétérinaires se destinant à l'exercice en milieu rural en France. En complément, un internat et un résidanat en médecine bovine permettant de préparer à l'examen du collège européen de « Bovine Health Management » sont organisés. A ce jour, la base de l'activité des vétérinaires en production bovine est la médecine individuelle qui doit rester le socle de la formation. Néanmoins, afin d'anticiper les besoins des vétérinaires pour répondre aux attentes professionnelles et sociétales, il est nécessaire que les étudiants soient capables de situer la gestion de la santé des animaux dans le contexte de l'agriculture et de l'élevage, et de concevoir des approches préventives adaptées à des systèmes d'élevage variés. Cela implique une connaissance des différentes composantes de ces systèmes favorisant la survenue de maladies, de sous-productivité ou de défauts de qualité des produits. Pour répondre à ces besoins, les enseignements doivent être pluridisciplinaires, associant médecine, zootechnie, bien-être animal, qualité des denrées animales et économie de la production. Il faut pour cela disposer d'enseignants capables de concilier les aspects de médecine individuelle et de médecine des populations. Par ailleurs, en termes de recherche, l'objectif principal poursuivi au sein de l'UMR BioEpAR est de produire des connaissances biologiques, épidémiologiques et économiques pour une gestion raisonnée et intégrée de la santé des animaux d'élevage afin d'optimiser le bien-être des animaux tout en rationalisant le recours aux intrants médicamenteux pour maîtriser le risque d'antibiorésistance. Les travaux d'épidémiologie appliqués aux maladies enzootiques des bovins, infectieuses ou de production, permettent de développer des méthodes pour décrire la situation sanitaire des troupeaux, d'identifier les déterminants des maladies dans les populations en particulier les niveaux d'exposition à des facteurs de risque, et d'évaluer l'efficacité et l'efficience des méthodes de maîtrise de la santé. Cela permet de fournir des connaissances d'intérêt opérationnel pour la conception de systèmes d'élevage bovin plus respectueux de la santé et du bien-être animal. L'UMR conduit de nombreux projets en collaboration avec d'autres unités de recherche françaises ou internationales et en partenariat avec des organisations professionnelles et des entreprises. Elle vient en appui au ministère de l'agriculture (DGAI) en matière d'expertise en santé animale. Enfin, l'UMR BioEpAR héberge depuis 2008 l'Unité Mixte Technologique (UMT) Maîtrise de la Santé des Troupeaux Bovins, équipe projet de recherche-développement entre l'UMR BioEpAR, l'Institut de l'Élevage et les Groupements de Défense Sanitaire et Groupements Techniques Vétérinaires. Il est ainsi crucial de disposer de scientifiques capables de concevoir et conduire des programmes de recherche innovants et adaptés aux enjeux scientifiques et opérationnels, de mobiliser et animer des groupes de travail, et d'encadrer des équipes..

Ce poste de PR s'inscrit dans une logique de promotion du domaine de la santé des animaux d'élevage au sein d'Oniris mais également plus largement au sein du dispositif du MAAF et des structurations régionales de l'ESR. Il doit asseoir une reconnaissance d'Oniris et de ses unités de recherche dans le domaine de la gestion intégrée de la santé animale et du « produire autrement ».

MISSIONS

ENSEIGNEMENT

Le(la) candidat(e) prendra une part active à l'animation et aux réflexions pédagogiques de l'UE et du département. Il(elle) assurera la responsabilité d'enseignements dans la domaine de la médecine et de la gestion de la santé des troupeaux bovins. Il(elle) concevra et assurera des enseignements en prenant en compte les enjeux sociétaux actuels (bien être animal, gestion de la douleur, usage prudent des thérapeutiques). Il(elle) pourra être amené(e), outre ses activités à Oniris, à les dispenser devant des publics divers autres que vétérinaires (médecins, ingénieurs de l'agriculture et de l'agro-alimentaire, professionnels de santé et de l'élevage).

Enseignement de tronc commun du cursus vétérinaire

- Participation à la conception des programmes d'enseignement et à l'élaboration des objectifs d'apprentissage en médecine individuelle et en médecine de population bovine
- Conception et réalisation d'enseignements magistraux, dirigés, cliniques dans le domaine de la médecine bovine (propédeutique, sémiologie, pathologie infectieuse et de production des bovins avec un intérêt particulier pour le diagnostic, le traitement et la prévention)

Enseignements de spécialisation vétérinaire (internat – résidanat) et année d'approfondissement

- Réalisation de conférences et encadrement des étudiants pour la résolution de cas complexes de médecine interne référés par les vétérinaires de la région ou dans le cadre des audits d'élevages bovins.
- Développement d'activités de cas référés pour le diagnostic en médecine des populations bovines
- Conception et animation des programmes de résidanat et d'internat en médecine bovine
- Recherche de co-financements pour le recrutement régulier de résidents au collège européen de « Bovine Health Management » (ou DESV miroir de Gestion de la Santé des Bovins)
- Développement de partenariats avec des universités étrangères pour faciliter les échanges de résidents et participation active à la vie du collège européen de gestion de la santé des bovins

Formation continue

- Conception, élaboration et réalisation d'actions de formation permanente à destination des vétérinaires praticiens et des organismes à vocation sanitaire sur le thème de la médecine individuelle et de population des bovins. La réalisation de supports de formation à distance sera une priorité.

RECHERCHE

Le(la) candidat(e) développera ses activités de recherche dans l'UMR Oniris-INRA BioEpAR. Il sera chargé de concevoir, organiser, encadrer et réaliser un programme de recherches sur le thème de l'épidémiologie des maladies enzootiques des bovins, infectieuses ou de production, dans deux axes principaux : (1) la mise au point et l'évaluation d'outils de mesure des états de santé individuels et collectifs des bovins, en particulier les dispositifs de monitoring en continu de comportements ou de données biologiques, et (2) la conception et l'évaluation de mesures de maîtrise pour une gestion intégrée de la santé des bovins. Pour ce dernier point, la participation ou la coordination de travaux interdisciplinaires sera à développer.

Le professeur contribuera à l'animation et au développement de l'UMT « Maîtrise de la Santé des troupeaux bovins ». Il coordonnera des travaux associant des compétences des différentes disciplines présentes dans l'UMR et chez les partenaires au sein de l'UMT.

Ses missions incluent l'obtention et la gestion de financements. Il encadrera des doctorants et des étudiants de master ou de thèse vétérinaire. Par ailleurs, il sera un interlocuteur privilégié pour développer les collaborations scientifiques de l'UMR, notamment dans les réseaux d'équipes européennes de recherche articulés autour de certaines maladies et, pour développer les partenariats public-privé, en complétant et en animant les dispositifs de co-construction de la recherche avec les acteurs, entreprises et organisations professionnelles.

Enfin, l'encadrement de programmes de recherche clinique, dans le cadre de la formation des internes et résidents sera conçu soit en relation avec ce programme scientifique principal, soit sur des questions de recherche délimitées afin de produire des connaissances pour répondre à des besoins d'appui identifiés

VIE DE L'ETABLISSEMENT

Il(elle) s'impliquera dans le fonctionnement des instances collectives (représentation dans les conseils), dans la vie des départements d'enseignement et de recherche et devra prendre en compte les dimensions d'Oniris, en termes d'appui scientifique et technique, à l'échelle nationale auprès du MAAF (DGAI), de l'Anses, et de l'InVS, et européenne (EFSA notamment).

PROFIL DU CANDIDAT SOUHAITE :

Vétérinaire habilité à exercer en France, titulaire d'une HDR ou satisfaisant les conditions permettant de justifier d'une équivalence et de préférence diplomate du collège européen de gestion de la santé des bovins (ECBHM). Le(la) candidat(e) devra posséder une expérience conséquente en enseignement et/ou recherche dans les domaines de la médecine interne des bovins, de l'épidémiologie et de la médecine des populations bovines ainsi que dans l'animation de réseaux. Il(elle) aura une forte motivation pour le travail en équipe, une bonne expérience en gestion de projets et en animation de partenariats pédagogiques, scientifiques et techniques. Une bonne maîtrise de l'anglais, oral et écrit, est indispensable.

PERSONNES A CONTACTER :

- Catherine MAGRAS, responsable de Département SAESP : 02 40 68 77 89
- Christine FOURICHON, responsable de Département Santé Animale : 02 40 68 77 86