

RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

Ministère de l'agriculture et de
l'alimentation

Avis

précisant les caractéristiques des emplois à pourvoir au titre de l'année 2017 pour la sélection en vue du recrutement de deux assistants d'enseignement et de recherche contractuels dans un établissement d'enseignement supérieur public relevant du ministre chargé de l'agriculture

NOR : AGRS1718546V

Conformément à l'avis de recrutement de deux assistants d'enseignement et de recherche contractuels du 22 juin 2017 pris conformément aux dispositions du décret n° 91-374 du 16 avril 1991, les caractéristiques des deux emplois à pourvoir au titre de 2017 pour la sélection en vue du recrutement de deux assistants d'enseignement et de recherche contractuels à l'École nationale vétérinaire de Toulouse sont précisées en annexe.

PROFIL DE POSTE
pour le recrutement d'un enseignant-chercheur

Intitulé du poste : **Assistant(e) d'Enseignement et de Recherche Contractuel(le) (AERC)
Anatomie - Imagerie médicale**

Discipline : Anatomie - Imagerie Médicale
Département : Sciences Biologiques et Fonctionnelles
Section CNECA : 7
Numéro Emploi : MC 12-576

1- CONTEXTE – OBJECTIFS ET ENJEUX DU RECRUTEMENT

L'anatomie est une discipline fondamentale dans l'exercice de la médecine vétérinaire, intéressant l'animal domestique et de laboratoire. Elle décrit la morphologie, la structure et la topographie normales des systèmes et appareils de l'organisme; et fournit donc à l'étudiant vétérinaire les outils nécessaires à la pratique de disciplines biologiques affines. Une connaissance approfondie de l'anatomie est également primordiale dans les domaines cliniques (imagerie médicale, chirurgie), para-clinique (sémiologie, anatomie-pathologique) et sanitaire (inspection des denrées animales). C'est d'ailleurs dans le but de montrer aux étudiants l'importance de cette discipline dans l'exercice professionnel, que l'enseignement d'anatomie est couplé depuis plusieurs années à celui de l'imagerie médicale. L'aspect macroscopique et la topographie de divers appareils sont corrélés aux images radiographiques et/ou échographiques, permettant ainsi aux étudiants d'acquérir tôt dans le cursus des notions d'imagerie non pathologique.

L'objectif de ce recrutement est de maintenir une équipe pédagogique qui s'appuie sur des méthodes innovantes et adaptées pour une formation des étudiants en anatomie qui satisfait aux exigences des référentiels nationaux et européens.

Ce recrutement permettra également de renforcer la composante ENVT de l'équipe INSERM à laquelle appartiennent les enseignants chercheurs de l'unité et la thématique de recherche qu'ils ont initiée dans le domaine de la neuro-imagerie appliquée au diagnostic des pathologies nerveuses.

2- PROFIL D'ACTIVITE DE L'ENSEIGNANT-CHERCHEUR PROFIL PEDAGOGIQUE

L'AERC recruté(e) participera à l'enseignement d'anatomie dont le programme est établi par le référentiel national de diplôme des ENV. L'enseignement se positionne dans le cursus de l'ENVT au sein des modules « Anatomie 1 » (1^o année) et « Anatomie 2 – Imagerie Médicale » (2^o année). L'anatomie 1 s'attache à l'enseignement de l'Anatomie générale et de l'extérieur, de l'Anatomie de l'Appareil locomoteur (ostéologie, arthrologie et myologie) et à la Splanchnologie. L'anatomie 2 traite de l'Angiologie, la Neurologie et l'Esthésiologie. L'exposé des notions d'Anatomie s'appuie d'une part sur des cours théoriques basés sur l'utilisation de schémas analytiques et illustrations réelles; et d'autre part sur des travaux dirigés consistant en la réalisation de dissections. Pour chaque système abordé, les notions d'anatomie sont complétées par des illustrations radiographiques et échographiques. En 3^o année, l'AERC recruté(e) participera aux travaux dirigés d'anatomie appliquée à la médecine, à la chirurgie, à l'anatomie pathologique et à l'imagerie médicale qui seront mis en place dans le cadre de la formation clinique des étudiants.

PROFIL DE RECHERCHE

L'AERC recruté(e) devra réaliser une recherche scientifique dans le cadre des objectifs et de la stratégie scientifique de l'école vétérinaire de Toulouse. En lien direct avec ses activités d'enseignement, le (la) candidat(e) devra acquérir, pendant sa thèse universitaire, des compétences en neuroimagerie au sein de l'équipe DEVIN de l'unité ToNIC (UMR 1214 INSERM/UPS), qui inclue les deux enseignants chercheurs d'Anatomie-Imagerie médicale. L'objectif sera de développer des méthodes d'analyse des données d'imagerie médicale (tomographie par émission de positons, imagerie par résonance magnétique, tomodensitométrie) afin d'évaluer l'efficacité des traitements dans les pathologies cérébrales majeures chez l'homme. Ces compétences seront mises à profit dans le cadre du projet de recherche sur le développement du modèle canin des pathologies cérébrales pour l'homme (maladies neurodégénératives et neuro-oncologie), qui a été initié à l'ENVT. Ce programme sera également valorisé pour le développement d'approches diagnostiques et thérapeutiques pour le chien, en tant qu'espèce cible vétérinaire et bénéficiera des compétences complémentaires en histopathologie et immunohistochimie de l'UMS 06 INSERM / ENVT.

Ce recrutement renforcera la composante ENVT de l'équipe de recherche et les liens structurels avec l'INSERM.

Par ailleurs ces travaux de recherche permettront de faire progresser les connaissances en anatomie et en imagerie des espèces animales domestiques et de laboratoire, en adéquation avec les missions d'enseignement et de développement de l'enseignant chercheur.

3- PROFIL DU (DE LA) CANDIDAT(E) : TITRES, DIPLOMES, QUALIFICATIONS

En raison de la spécificité de la discipline et de ses nombreuses applications professionnelles, notamment cliniques, le (la) candidat(e) devra attester d'une expérience affirmée en Anatomie ainsi que d'un intérêt avéré pour l'imagerie médicale.

Il (Elle) devra être suffisamment engagé(e) dans un cursus universitaire. Il serait souhaitable que le candidat soit titulaire d'un Master 2 Recherche ou équivalent.

Une bonne maîtrise de l'anglais et une aptitude à travailler en équipe sont également requises.

4- RENSEIGNEMENTS – PERSONNES A CONTACTER

* Renseignements sur le profil pédagogique et scientifique de l'emploi :

Dr. Giovanni MOGICATO
Co-responsable de l'unité
d'Anatomie-Embryologie

Pr. Véronique GAYRARD-TROY
Responsable du département des
Sciences Biologiques et Fonctionnelle

Tel. 05 61 19 38 96
E-mail : g.mogicato@envt.fr

Tel. 05 61 19 39 18
E-mail : v.gayrard@envt.fr

* Contact administratif :

Mme Marleyne Barbedienne,
Secrétariat Général, Gestion du personnel enseignants-chercheurs
Ecole Nationale Vétérinaire de Toulouse
Tel. 05 61 19 32 15
E-mail : m.barbedienne@envt.fr

PROFIL DE POSTE
pour le recrutement d'un enseignant-chercheur

Intitulé du poste : **Assistant d'enseignement et de recherche contractuel en Médecine Interne des Carnivores Domestiques**

Discipline : Médecine Interne
Département : Sciences Cliniques et Animaux de Sport et de Loisir
Section CNECA : 8
Emploi n° : MC 12-565

1- CONTEXTE – OBJECTIFS ET ENJEUX DU RECRUTEMENT

L'équipe de Médecine Interne de l'Ecole Nationale Vétérinaire de Toulouse (ENVT) comprend actuellement 3 enseignants-chercheurs et 1 ingénieur de recherche. Avec deux spécialistes en Médecine Interne qui encadrent un programme de résidence reconnu par le collège européen de Médecine Interne (ECVIM-CA) et deux autres spécialistes diplômés du DESV de Médecine Interne, l'équipe conduit une activité clinique dynamique et largement reconnue mais aussi très attractive pour les jeunes en formation post-diplôme (internes et résidents). En parallèle, les acteurs de l'équipe ont recentré leur activité de recherche en fonctionnant sur une thématique unique et en rejoignant, en Janvier 2016, l'IRSD (Institut de Recherches en Santé Digestive) une unité de mixte de recherche ayant pour tutelles l'INSERM, l'INRA, l'ENVT et l'Université Paul Sabatier –Toulouse III avec la volonté de développer une recherche vétérinaire spécifique mais aussi translationnelle. L'IRSD regroupe des chercheurs de l'INSERM et de l'INRA mais aussi des enseignants chercheurs de l'Université, de la faculté de Médecine et de l'ENVT avec une volonté d'envisager la santé digestive depuis une approche très fondamentale et mécanistique et jusqu'à la recherche clinique et appliquée avec une approche multidisciplinaire et multi-espèces. Le rééquilibrage des activités pédagogiques et scientifiques sur 5 acteurs est une condition essentielle du succès de cette démarche à moyen terme afin de permettre une structuration efficace de l'activité scientifique tout en poursuivant les programmes cliniques en cours tant en formation initiale qu'en formation approfondie (internat et résidanat). Le recrutement d'un AERC qui conduira sa formation doctorale à l'IRSD s'inscrit dans cette démarche.

2- PROFIL D'ACTIVITE DE L'ENSEIGNANT-CHERCHEUR

PROFIL PEDAGOGIQUE

Le (la) Candidat(e) recruté(e) participera

- à l'enseignement théorique de la propédeutique, de la sémiologie et de la pathologie en Médecine Interne du Chien et du Chat
- à l'enseignement pratique de la Médecine Interne du Chien et du Chat dans le cadre des activités cliniques essentiellement mais aussi au travers de l'organisation de séances de Travaux Dirigés et Pratiques.

L'AERC réalisera l'essentiel de son activité pédagogique aux cliniques en encadrant les étudiants en formation initiale (A3, A4, A5 et internes). L'AERC participera plus modestement à la formation théorique initiale et continue.

Cette charge d'activité sera conforme aux conditions du décret 91-374 du 16 avril 1991 (version consolidée du 18 avril 2017) afin de permettre au candidat de suivre une formation doctorale.

PROFIL DE RECHERCHE

L'activité de Recherche sera conduite au sein l'UMR 1220 (IRSD) dans l'équipe du Pr Oswald. Le (la) candidate aura pour objectif de préparer un Doctorat d'Université en relation avec les autres membres de l'équipe de Médecine Interne de l'ENV Toulouse. L'activité de recherche concernera les perturbations du microbiote intestinal du chien et du chat dans différentes situations pathologiques, en particulier dans les entérites chroniques idiopathiques, mais aussi dans les hépatopathies chroniques. Ces perturbations seront analysées en relation avec l'expression de l'activité des systèmes protéases/anti-protéases intestinaux, de peptides antimicrobiens mais aussi au travers de la réaction inflammatoire intestinale et de sa modulation.

3- PROFIL DU (DE LA) CANDIDAT(E) : TITRES, DIPLOMES, QUALIFICATIONS

Le poste d'enseignant chercheur proposé est un poste d'assistant d'enseignement et de recherche contractuel (AERC). Les conditions de recrutement sont définies par l'arrêté du 30 avril 1991.

Docteur Vétérinaire de formation initiale et ayant l'autorisation d'exercer la médecine vétérinaire en France, le (la) candidat(e) devra attester d'une connaissance de la médecine interne des carnivores domestiques et d'une expérience clinique. Une bonne maîtrise de l'anglais et une aptitude à la communication et au travail en équipe sont indispensables. Une expérience de la pratique clinique en milieu universitaire constituera un atout

4- RENSEIGNEMENTS – PERSONNES A CONTACTER

Dr Olivier Dossin
Unité de Soins Intensif et de Médecine Interne
Département des Sciences Cliniques
Ecole Nationale Vétérinaire de Toulouse
23, chemin des Capelles - BP 87614 - 31076 TOULOUSE Cedex 3
Tél. 05.61.19.38.30 – Courriel : o.dossin@envt.fr

Contact administratif :

Mme Marleyne BARBEDIENNE
Secrétariat Général
Gestion du personnel Enseignants-Chercheurs
Ecole Nationale Vétérinaire de Toulouse
23, chemin des Capelles – BP 87614 – 31076 TOULOUSE Cedex 3
Tél. 05.61.19.38.15 – Fax 05.61.19.39.93 – Courriel : m.barbedienne@envt.f