

Ministère de l'Agriculture, de l'Agro-alimentaire et de la Souveraineté Alimentaire

ECOLE NATIONALE VETERINAIRE DE TOULOUSE

23 chemin des Capelles – BP 87614

31076 TOULOUSE cedex 3

Intitulé du poste (H/F)

Ingénieur de recherche / Praticien hospitalier en ophtalmologie vétérinaire

N° du poste RENOIRH : N° du poste : Catégorie : A Emploi-type : A1E05IRPH - Fiche non disponible	
Classement du poste Catégorie : A	Groupe RIFSEEP : Référence :
Poste vacant/Susceptible d'être vacant	
Présentation de l'environnement professionnel	<p>L'Ecole Nationale Vétérinaire de Toulouse (ENVT) est un établissement public d'enseignement supérieur et de recherche sous tutelle du Ministère de l'Agriculture, de l'Agro-alimentaire et de la Souveraineté Alimentaire (www.envt.fr).</p> <p>L'Etablissement a pour mission première la formation des vétérinaires (185 diplômés par an) dans le cadre d'un référentiel de formation national qu'il se doit de respecter. L'Ecole est accréditée par l'Association Européenne des Etablissements Vétérinaires (AEEEV) et donc soumise au respect des normes de cette association. Les équipes d'enseignants sont regroupées au sein de trois départements :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Elevage et produits/Santé publique vétérinaire, - Sciences biologiques et fonctionnelles, - Sciences cliniques des animaux de compagnie, de sport et de loisirs. <p>En matière de recherche, l'Etablissement accueille plusieurs équipes de scientifiques (la plupart sont des UMR avec une cotutelle INRA, INSERM, UPS, ...) en lien avec la santé animale, l'hygiène des aliments ou la génétique.</p>
Motivation et Objectifs du poste	<p>Le Centre Hospitalo-Universitaire Vétérinaire (CHUVAC) regroupe les cliniques carnivores domestiques, équidés, ruminants et nouveaux animaux de compagnie. Il a pour but la formation professionnelle pratique des étudiants vétérinaires, le service aux propriétaires et vétérinaires praticiens pour le diagnostic et le traitement des maladies, et la recherche clinique.</p> <p>L'ENVT a développé depuis 30 ans une expertise en ophtalmologie vétérinaire. La clinique d'ophtalmologie s'est notablement accrue au cours des 15 dernières années, l'amélioration portant sur le nombre de cas recrutés et sur la valorisation pédagogique de l'activité clinique, favorisée par une recherche clinique spécifique et vigoureuse.</p> <p>Le but du recrutement d'un IR-PH en ophtalmologie est de renforcer le positionnement et l'expertise de l'ENVT au service de la formation et de la recherche cliniques dans ce secteur professionnel, et au bénéfice du secteur clinique.</p> <p>Les objectifs du poste sont donc</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> d'animer l'activité clinique quotidienne de d'ophtalmologie aux côtés de l'enseignant-chercheur de la discipline, tout en poursuivant son développement avec l'objectif de former de futurs vétérinaires performants et adaptables et de développer

	<p>la recherche clinique ;</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> de participer à la formation théorique et clinique de résidents du DESV d'ophtalmologie dans le cadre du programme de formation développé au sein de l'établissement, à l'encadrement des internes et résidents des autres collèges européens, pour la partie ophtalmologique de leur formation ; <input type="checkbox"/> de mettre en place un programme validé de résidanat par l'European College of Veterinary Ophthalmology (ECVO) <input type="checkbox"/> de participer aux actions de formation continue conduites dans l'unité pédagogique.
<p>Description des missions à exercer ou des tâches à exécuter</p>	<ul style="list-style-type: none"> - L'IR-PH recruté exercera ses missions sous la responsabilité de l'enseignant chercheur d'ophtalmologie et du responsable de département des sciences cliniques des animaux de compagnie, de sport et de loisir (SCACSL) de l'ENVT, en collaboration avec les différentes équipes pédagogiques impliquées en médecine et chirurgie des carnivores, des équidés et de pathologie des ruminants. - Il s'agit d'une activité de clinicien ciblée sur l'ophtalmologie vétérinaire (toutes espèces) et la promotion de la santé des animaux, associée à une activité d'enseignement clinique et un appui à la recherche clinique. <p>Mission 1 : Activités cliniques</p> <ul style="list-style-type: none"> - La vocation principale de ce poste est de coordonner et de co-animer l'activité clinique d'ophtalmologie au sein du CHUV, tout en poursuivant son développement. L'IR-PH recruté devra travailler en étroite collaboration avec les autres intervenants de l'équipe (1 EC et 2 Assistants Hospitaliers) ainsi qu'avec les autres unités pédagogiques intervenant sur le CHUV (médecine, chirurgie, dermatologie, reproduction, médecine et chirurgie des équidés, pathologie des ruminants). - L'IR-PH recruté devra : - assurer une prestation de service clinique en ophtalmologie dans le cadre des cliniques de l'ENVT, - coordonner l'intervention des autres unités pédagogiques au sein de l'activité d'ophtalmologie; - participer à la continuité de l'enseignement et du fonctionnement du service; - être en mesure d'assurer une expertise clinique en interne et externe. <p>Mission 2 : Activités de formation</p> <ul style="list-style-type: none"> - encadrer les étudiants affectés en rotation d'ophtalmologie; - coordonner et participer au transfert des résultats et à l'élaboration d'innovations en lien avec les professionnels et l'enseignement ; - participer aux programmes courts (journée d'EPU) et longs (CES d'Ophtalmologie Vétérinaire, Cours Européen d'Ophtalmologie Vétérinaire) d'enseignement postuniversitaires dispensés à l'ENVT. <p>Mission 3 : Activités de recherche</p> <ul style="list-style-type: none"> - Participer aux activités de recherche clinique développées par l'EC actuel, en ophtalmologie vétérinaire et comparée. Il s'agira par exemple de mettre en œuvre les compétences et l'expertise clinique d'un spécialiste en ophtalmologie vétérinaire, nécessaires aux explorations fonctionnelles, conduites avec les ophtalmologistes humains du CHU Purpan. - Participer à l'élaboration et à la réalisation de projets de recherche clinique sur animal malade (études de cohortes, constitution de biobanques, projets expérimentaux) ;

	<ul style="list-style-type: none"> - Rédiger, diffuser et valoriser les résultats de la recherche clinique sous forme de rapports, publications, présentations orales... 	
Contraintes du poste	<ul style="list-style-type: none"> - Une activité clinique quotidienne intense et en continue (24/24 et 7/7 sur 49 semaines d'ouverture du CHUVAC) - Une activité clinique transversale à l'interface permanente de nombreux intervenants et disciplines cliniques - Une activité clinique quotidienne au contact de nombreux étudiants (entre 15 et 19 étudiants), souvent novices et stressés par la discipline 	
Champ relationnel du poste (interne/externe)	<ul style="list-style-type: none"> - Collaboration synergique avec les membres de l'équipe - Encadrement des étudiants vétérinaires - Collaboration étroite avec l'ensemble des intervenants (formateurs, personnel AFR) de l'ensemble des autres disciplines cliniques et/ou secteurs du CHUVAC - Sous l'autorité administrative du directeur administratif du CHUVAC - En relation avec les formateurs vétérinaires de la discipline appartenant aux autres ENV françaises et européennes - En relation avec des vétérinaires libéraux et ASV lors de sessions de formation continue - En relation avec des partenaires financiers académiques ou non académiques (Laboratoires pharmaceutiques, industriels...) 	
Compétences liées au poste	Savoirs	Savoir-faire
	<ul style="list-style-type: none"> - formation vétérinaire de base et habilitation à exercer la médecine vétérinaire en France ; - diplôme de spécialiste : Diplôme d'études spécialisées Vétérinaires (DESV) d'ophtalmologie, de l'European College of Veterinary Ophthalmology (ECVO) ou de l'American College of Veterinary Ophthalmology (ACVO) ou engagement dans la voie de la spécialisation ; - première expérience dans l'enseignement supérieur et/ou en recherche ; - connaissance des risques et de la mise en œuvre les règles d'hygiène et de sécurité relatives au domaine d'activité - utilisation des bases des outils informatiques (Word, Excel) - 	<ul style="list-style-type: none"> - aptitude à transmettre à des étudiants et à organiser le travail clinique de ces derniers ; - aptitude et volonté de participer aux activités de recherche-développement en ophtalmologie vétérinaire et comparée; - faire preuve d'autonomie et savoir prendre les initiatives requises par le niveau des missions et des responsabilités ; - démontrer un engagement professionnel marqué ; - savoir travailler en équipe ; - savoir rendre compte de son activité ; - savoir communiquer et gérer les relations avec les interlocuteurs internes et externes. -
Personnes à contacter	<p>Nom : Jean-Yves Douet Responsable de l'Unité d'ophtalmologie Ecole nationale vétérinaire de Toulouse 23, chemin des Capelles – BP 87614 – 31076 Toulouse cedex3 Tél :05 61 19 23 28 courriel : jean-yves.douet@envt.fr</p> <p>Contact administratif : Direction administrative du Centre Hospitalo-Universitaire Vétérinaire (CHUV) animaux de compagnie, de sport et de loisir Ecole nationale vétérinaire de Toulouse 23, chemin des Capelles – BP 87614 – 31076 Toulouse cedex3 Tél : 05 61 19 38 02 courriel : chuv@envt.fr</p>	

Etablissement organisateur concours session 2026	drh-concours@envt.fr
-----------------------------------------------------------	----------------------