

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 Anesthésie - Analgésie

N° du poste RENOIRH : N° du poste : Catégorie : A Emploi-type : A1E05 IRPH - Fiche non disponible	
Classement du poste Catégorie : A	Groupe RIFSEEP : x : x Référence :
Poste vacant/Susceptible d'être vacant	
Présentation de l'environnement professionnel	<p>Le Centre Hospitalo-Universitaire Vétérinaire des animaux de compagnie, de sport et de loisirs (CHUVAC) est une structure hospitalière de haut niveau, ouverte au public dédié au diagnostic et aux soins aux animaux. Le plateau technique est à la fois une plateforme pédagogique pour la formation des étudiants vétérinaires et aux sciences cliniques et une source de cas recrutés pour la recherche clinique. Il est composé de trois secteurs :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Clinique des Animaux de Compagnie (Chien et Chats) ; • Clinique Nouveaux Animaux de Compagnie (NAC) et Centre de soins de la Faune Sauvage; • Clinique équine. <p>90 personnes y interviennent (enseignants chercheurs, praticiens hospitaliers, résidents et internes techniciens de santé animale, animaliers, personnels administratifs) pour un chiffre d'affaires d'environ 2 millions d'€.</p>
Motivation et Objectifs du poste	
Description des missions à exercer ou des tâches à exécuter	<p>Mission 1 : Activités cliniques</p> <ul style="list-style-type: none"> - Participer au maintien et au développement d'une activité clinique d'anesthésie et d'analgésie répondant aux exigences européennes (AEEEV), en cohérence avec l'enseignement théorique et dirigé dispensé par ailleurs par les EC de la discipline, notamment dans le secteur des équidés - Assurer un rôle d'animateur et participer au sein du CHUVAC à l'ensemble des activités cliniques d'anesthésie et d'analgésie, au profit de l'ensemble des autres disciplines cliniques : Chirurgie – Dentisterie - Dermatologie – Equine - Imagerie médicale - Médecine interne – NAC - Neurologie – Oncologie - Ophtalmologie – Reproduction – USI - Gérer cette activité clinique quotidienne transversale, notamment par la réalisation et la communication des plannings de réalisation des actes sous anesthésie (Lieu, horaire et attribution nominative) - Gérer et coordonner l'ensemble des membres vétérinaires et non vétérinaires de l'équipe d'anesthésie, dans leurs missions cliniques quotidiennes, en collaboration avec les autres IR-PH et les 'EC de la discipline,

	<ul style="list-style-type: none"> - S'insérer, participer et développer des projets et actions visant à optimiser la qualité des prestations cliniques du CHUVAC. <p>Mission 2 : Activités de formation</p> <p>En lien avec l'activité clinique quotidienne, à destinée des étudiants vétérinaires, au sein de l'ENVT</p> <ul style="list-style-type: none"> - Dans le cadre de l'activité clinique réalisée, participer quotidiennement à l'encadrement et à la formation clinique des étudiants vétérinaires en formation initiale (A4, A5), d'approfondissement (A6) et en internat des animaux de compagnie lors de leurs rotations cliniques en anesthésie au sein du CHUVAC, en collaboration avec l'EC et les autres membres de l'équipe (5-6 A4 + 4-5 A5 + 4-5 A6 + 2 internes / jour). - Co-animer les rondes quotidiennes (45 min.) d'anesthésie et d'analgésie à destinée des étudiants vétérinaires (5-6 A4 + 4-5 A5 + 4-5 A6 + 2 internes / jour), en alternance avec les autres membres vétérinaires formateurs de l'équipe - Réaliser et animer au moins 1 séminaire annuel sur des sujets d'actualité de la discipline dans le cadre de l'internat en sciences cliniques des animaux de compagnie - Co-organiser et co-animer les séances hebdomadaires en alternance de Journal Club et rondes de morbidité, à destinée des étudiants de A6 et des internes en rotation clinique dans la discipline ainsi que des DE, en collaboration avec l'EC et les autres membres de l'équipe <p style="text-align: center;"><u>A destinée des résidents en anesthésie-analgésie, au sein de l'ENVT</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Participer à mettre en place un programme complet de résidence européenne en Anesthésie et Analgésie (EVCAA) au sein de l'ENVT, idéalement dès 2026 <p style="text-align: center;"><u>A destinée des vétérinaires en formation continue, au sein de l'ENVT</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Dans le cadre de l'activité clinique réalisée, participer quotidiennement à l'encadrement et à la formation clinique des vétérinaires en formation continue dans la discipline, DE (Max.4) - S'insérer, participer et développer des projets et actions visant à développer de la formation continue sur site de l'ENVT <p style="text-align: center;"><u>A destinée des vétérinaires en formations continue, hors ENVT</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - De manière ponctuelle, réaliser des séances de formation continue à destinée des vétérinaires libéraux et ASV (Visioconférences, congrès, ateliers pratiques...) afin de participer au rayonnement national et/ou international au double profit de la discipline et de l'établissement <p>Mission 3 : Activités de recherche</p> <ul style="list-style-type: none"> - Participer aux activités de recherche clinique de l'UP d'anesthésie – analgésie, en lien avec les activités cliniques quotidiennes, en collaboration avec l'EC de la discipline - Encadrer et co-encadrer des étudiants en thèse vétérinaire expérimentale - Promouvoir et participer à promouvoir les nouvelles connaissances scientifiques issues de cette recherche clinique par la rédaction d'articles en langue anglaise dans des revues internationales avec comités de lecture et/ou la réalisation de communications orales et/ou affichées dans des congrès nationaux et européens de spécialistes (Posters)
<p>Contraintes du poste</p>	<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 à l'interface permanente de nombreux intervenants et disciplines cliniques

	<ul style="list-style-type: none"> - 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)	<p>Au sein de l'unité pédagogique et clinique d'anesthésie – analgésie, au quotidien</p> <p>Collaboration synergique avec les membres de l'équipe :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Un enseignant-chercheur (MC), responsable administratif - Un enseignant-chercheur (AERC) - 3 IR-PH (1 titulaire / 2 contractuels) - Des vétérinaires cliniciens juniors (Assistants hospitaliers) (Nombre variable en fonction des années – 3 en 2025 – 2026) - Des vétérinaires diplômés d'école en formation continue (DE, en nombre variable en fonction des années, 4 max.) - Une infirmière (TFR). <p>Au sein du CHUVAC, au quotidien</p> <ul style="list-style-type: none"> - Encadrement des étudiants vétérinaires en rotation clinique en anesthésie et analgésie, s'étendant de la A4 à l'internat (5-6 A4 + 4-5 A5 + 4-6 A6 + 3 internes / jour, soit 15 à 19 étudiants / jour) - 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 <p>Au sein de l'ENVT, fréquemment</p> <ul style="list-style-type: none"> - Collaboration possible avec les intervenants (formateurs, personnel AFR) des disciplines fondamentales dans le cadre de projets de recherches, de formation continue et/ou de prestation de service - Collaboration possible avec les intervenants (formateurs, personnel AFR) des disciplines cliniques hors CHUVAC dans le cadre de projets de recherches, de formation continue et/ou de prestation de service - Sous l'autorité administrative du directeur de l'ENVT <p>Hors ENVT, ponctuellement</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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	<p style="text-align: center;">Savoirs</p>	<p style="text-align: center;">Savoir-faire</p>
	<ul style="list-style-type: none"> - Être Docteur Vétérinaire et avoir le droit d'exercer la médecine vétérinaire en France - Avoir réalisé un internat rotatoire multidisciplinaire, idéalement en structure universitaire, ou toute expérience équivalente - Posséder et maîtriser des connaissances dans les disciplines connexes de l'anesthésie et de l'analgésie vétérinaires : physiologie, pharmacologie et anatomie en relation avec les principales espèces d'intérêt (Chien, chat, cheval, lapin, petits et grands ruminants) 	<ul style="list-style-type: none"> - Avoir le goût et le sens de la pédagogie : savoir transmettre des connaissances et/ou des techniques de manière simple, efficace et concise - Savoir gérer des situations stressantes, avec calme et sang froid - Savoir analyser une situation critique, rapidement et avec justesse - Savoir prendre des initiatives - Disposer de fortes qualités organisationnelles - Avoir le goût et les aptitudes à travailler en équipe - Savoir communiquer

	<ul style="list-style-type: none"> - Être titulaire d'un diplôme de spécialiste européen en Anesthésie - Analgésie (ECVAA) ou avoir achevé ou entamé un programme de résidence dans la discipline ou désirer s'inscrire dans une formation de spécialisation européenne - Avoir une expérience clinique dans la discipline de plus de 5 ans, idéalement en structure universitaire 	
Personnes à contacter	<p> Nom : Géraldine JOURDAN Département, Unité de recherche, Service : Sciences Cliniques des Animaux de Compagnie, de Sport et de Loisirs, Unité Pédagogique et clinique d'Anesthésie-Analgésie Tel : +33 (0)5 61 19 32 31 Courriel : geraldine.jourdan@envt.fr </p> <p> Nom : Daniel LAFON Département, Unité de recherche, Service : CHUVAC - ENVT Courriel : daniel.lafon@envt.fr </p>	
Etablissement organisateur concours session 2026	drh-concours@envt.fr	