

**Ministère de l'Agriculture et de l'Alimentation**  
**ECOLE NATIONALE VETERINAIRE DE TOULOUSE**  
**23 chemin des Capelles – BP 87614**  
**31076 TOULOUSE cedex 3**

## Animalier (H/F)

<b>N° du poste RENOIRH : AGRESPAN00</b> <b>N° du poste :</b> <b>Catégorie : C</b> <b>Emploi-type : A5X03</b>	
<b>Classement du poste</b> <b>Catégorie x : x</b>	<b>Groupe RIFSEEP :</b> <b>x : x</b>  Référence :
<b>Poste vacant/Susceptible d'être vacant</b>	
<b>Présentation de l'environnement professionnel</b>	<p>L'École Nationale Vétérinaire de Toulouse (ENVT) est un établissement public d'enseignement supérieur et de recherche sous tutelle du Ministère de l'Agriculture et de l'Alimentation.</p> <p>L'Etablissement a pour mission première la formation des vétérinaires (150 diplômés par an) dans le cadre d'un référentiel de formation national qu'il se doit de respecter. L'École 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"> <li>- Elevage et produits/Santé publique vétérinaire,</li> <li>- Sciences biologiques et fonctionnelles,</li> <li>- Sciences cliniques des animaux de compagnie, de sport et de loisirs.</li> </ul> <p>En matière de recherche, l'Etablissement accueille plusieurs équipes de scientifiques (la plupart sont des UMR avec une cotutelle INRAE, INSERM, UPS, ...) en lien avec la santé animale, l'hygiène des aliments ou la génétique.</p> <p>L'animalier(ère) sera accueilli(e) au sein de l'UMR1436 INRAE/ENVT InTheRes (Innovations Thérapeutiques et Résistances). Cette unité de recherche, composée d'une quarantaine d'agents, est dédiée à la recherche sur les innovations thérapeutiques pour la réduction et l'optimisation des usages des antibiotiques et des antiparasitaires. En plus des activités de recherche, les enseignants-chercheurs de l'unité sont également impliqués dans les enseignements de Physiologie-Pharmacologie-Thérapeutique de l'ENVT.</p> <p>Le (la) candidat(e) intégrera le plateau technique animalerie de Physiologie de l'unité. Ce plateau est composé d'une Ingénieure de Recherche INRAE, d'une Ingénieure d'Etude contractuelle INRAE, d'un Technicien DGER spécialisé « carnivores » et d'une Technicienne contractuelle INRAE spécialisée « animaux de rente ». Il héberge des rongeurs, des lapins, des chats, des chiens, des ovins, des bovins, des porcins et des équins.</p>
<b>Motivation et Objectifs du poste</b>	<p>Les travaux de recherche comme d'enseignement nécessitant l'utilisation d'animaux vivants sont soumis à l'obligation de respecter les exigences réglementaires déclinées dans la directive 2010/63/UE relative à la protection des animaux utilisés à des fins scientifiques. Parmi ces exigences, tout ce qui a trait au bien-être animal, au soin des animaux, à l'enrichissement de leur milieu est particulièrement souligné et fait l'objet d'un suivi spécifique lors des inspections annuelles de la DDPP (Direction Départementale de la Protection des Populations).</p> <p>Il est alors nécessaire d'avoir un effectif important au niveau du personnel en charge des animaux pour qu'ils aient suffisamment de temps à consacrer à l'observation des animaux, aux aménagements de leurs espaces de vie, à l'entretien des locaux</p>

	<p>d'hébergement, aux éventuels soins à apporter, ... d'autant plus quand il y a une grande diversité d'espèces hébergées, comme c'est le cas au sein du plateau technique animalerie de Physiologie de l'UMR InTheRes.</p> <p>Le recrutement d'un(e) animalier(ère) en plus dans l'équipe a pour objectif de renforcer le pôle « carnivores » pendant l'arrêt maladie du Technicien DGER.</p>	
<b>Description des missions à exercer ou des tâches à exécuter</b>	<p>L'animalier(ère) aura pour missions, en coordination avec les autres membres du plateau :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- D'assurer l'entretien des animaux et leur hébergement (renouvellement des litières, distribution de la nourriture),</li> <li>- De réaliser des opérations élémentaires dans le cadre des procédures expérimentales sur l'animal en appliquant un protocole prédéfini (pesée, administration de produits par voie orale, soins pré- et post-opératoires courants),</li> <li>- D'entraîner les animaux aux manipulations (medical training, entraînements en vue des adoptions futures),</li> <li>- De l'entretien des locaux et du matériel destinés à l'hébergement des animaux,</li> <li>- De tenir un cahier d'observation et rendre compte de tout dysfonctionnement,</li> <li>- De tenir un registre d'entrées et de sorties,</li> <li>- De gérer l'évacuation des déchets en fonction de leur catégorie et des risques, dans le respect des règles d'hygiène et de sécurité de l'unité.</li> </ul> <p>Il (elle) participera également à la préparation du matériel et des animaux lors des travaux pratiques du service de Physiologie et pourra apporter une aide technique aux enseignants lors de ces travaux pratiques.</p>	
<b>Contraintes du poste</b>	<p>Variabilité éventuelle des horaires de travail          Participation aux gardes en Physiologie (un samedi par mois)          Travail en animalerie          Port de charges lourdes          Nécessité d'être polyvalent sur plusieurs espèces          CDD de 3 mois, renouvelable</p>	
<b>Champ relationnel du poste (interne/externe)</b>	<p><u>Relations fonctionnelles internes</u> : DU de l'UMR1436 InTheRes, ingénieurs et techniciens du plateau animalerie, enseignants-chercheurs et chercheurs de l'UMR, Gestionnaires d'Unité, services administratif et technique de l'ENVT.</p> <p><u>Relations externes</u> : partenaires scientifiques en lien avec la santé animale, fournisseurs et prestataires de services spécialisés.</p>	
<b>Compétences liées au poste</b>	<b>Savoirs</b>	<b>Savoir-faire</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Connaissances élémentaires en biologie animale ou zootechnie</li> <li>• Connaissances des espèces hébergés sur le plateau, notamment leur comportement et leur environnement</li> <li>• Connaissances des techniques d'entretien et de soin des animaux</li> <li>• Connaissances des règles d'hygiène et de sécurité et des bonnes pratiques en laboratoire relatives à l'expérimentation animale</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Savoir organiser son activité</li> <li>• Savoir veiller au bien-être animal et prendre part à un acte de soin en manipulant des animaux</li> <li>• Savoir manœuvrer/manipuler un véhicule agricole</li> <li>• Savoir être autonome</li> <li>• Avoir l'esprit d'équipe</li> <li>• Être réactif</li> </ul>
<b>Informations complémentaires</b>	<p><u>Formations recommandées</u> :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- BEPA option animalier de laboratoire ou productions animales</li> <li>- Utilisation et Protection de l'Animal de Laboratoire niveau soigneur ou applicateur</li> </ul> <p><u>Expériences appréciées</u> :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Manipulation d'engins agricoles</li> </ul>	
<b>Personnes à contacter</b>	<p>Nom : ROQUES Béatrice/LACOMBE Marine          Unité pédagogique, unité de recherche, plateau technique, service : UMR1436 INRAE/ENVT InTheRes          Courriel : <a href="mailto:beatrice.roques@envt.fr">beatrice.roques@envt.fr</a>/<a href="mailto:marine.lacombe@envt.fr">marine.lacombe@envt.fr</a>          Tél : 05.61.19.39.25</p>	

	Direction des Ressources Humaines Courriel : <a href="mailto:recrutement@envt.fr">recrutement@envt.fr</a>
<b>Candidature</b>	