

Informations pour la demande de postes ATER

Campagne 2025 / 2026

<p>A compléter par le Département</p>	<p>Quotité du poste :</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> ATER Temps Plein 12 mois (charge d'enseignement de 192 h eq TD)</p> <p><input type="checkbox"/> ATER Temps Plein 6 mois (charge d'enseignement de 96 h eq TD)</p> <p><input type="checkbox"/> ATER Mi-Temps 12 mois (charge d'enseignement de 96 h eq TD)</p> <p>Financement :</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Masse salariale état</p> <p><input type="checkbox"/> Ressource propre FSI</p> <p>Date de début de contrat : 01/09/2025</p> <p>Intitulé du profil : Immunologie</p> <p>Section CNU : 65 (Biologie cellulaire)</p> <p>Département d'enseignement : Biologie & Géosciences</p> <p>Laboratoire : Institut Toulousain des Maladies Infectieuses et Inflammatoires</p>
<p>A compléter par la direction du département</p>	<p>Département pédagogique : Biologie & Géosciences</p> <p>Nom de la directrice de département : Christel LUTZ</p> <p>Tél directrice de département : 05 61 55 66 31</p> <p>Mail directrice de département : fsi-dptbg-dir@univ-tlse3.fr</p> <p>Lieu d'exercice : Université de Toulouse, Faculté Sciences et Ingénierie, Campus sciences Toulouse (Rangueil)</p> <p>Filières de formations concernées :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Licence mention Sciences de la Vie (L2/3), parcours BCP, 2B2M et R&D - Master mention Biologie Moléculaire et Cellulaire (BMC), parcours 3I - Modules concernés : L2 BCP/2B2M (KSVX4AE1), L3 BCP (KSVA5AG1), L3 2B2M (KSVB6AG1), L2/3 BCP/2B2M (KSVX4AR1), L3 R&D (KSVF5AA1, KSVF5AB1, KSVF5AC1, KSVF5AE1, KSVF5AF2), M1 BMC (KBSX8AF1, KBMC8AE1) <p>Objectifs pédagogiques et besoins d'encadrement :</p> <p>La personne recrutée viendra renforcer l'équipe pédagogique d'Immunologie. Elle devra essentiellement effectuer des heures d'enseignement de type travaux dirigés (TD) et travaux pratiques (TP) en Immunologie fondamentale ou en vaccinologie pour des étudiants en deuxième ou troisième année de Licence Science de la Vie, parcours BCP, 2B2M et R&D (L3).</p> <p>Elle pourra également intervenir dans le cadre de TP ou TD de Master 1 BMC dans les modules d'Immunologie du parcours 3I.</p>



**RÉPUBLIQUE
FRANÇAISE**

*Liberté
Égalité
Fraternité*

UNIVERSITÉ DE TOULOUSE
Faculté sciences et ingénierie

A compléter par la direction du laboratoire	<p>Nom du laboratoire d'accueil : Institut Toulousain des Maladies Infectieuses et Inflammatoires (Infinity)</p> <p>Laboratoire d'accueil : UMR Inserm 1291 / UMR CNRS 5051</p> <p>Nom du directeur de laboratoire : Nicolas FAZILLEAU</p> <p>Tél directeur de laboratoire : 05 62 74 45 45</p> <p>Mail directeur de laboratoire : nicolas.fazilleau@inserm.fr</p> <p>Nombre d'enseignants-chercheurs au sein du laboratoire d'accueil : 51</p> <p>Nombre de chercheurs au sein du laboratoire d'accueil : 48</p> <p>Activités de recherche du laboratoire : Infinity est un centre de recherche clé offrant un environnement scientifique dynamique, structuré autour de trois axes principaux : immunologie, maladies inflammatoires et maladies infectieuses. Nos travaux couvrent un large spectre, de la recherche fondamentale sur le développement et les fonctions du système immunitaire à la recherche translationnelle. Nous explorons les interactions hôte-pathogène et les réponses immunitaires dans le cadre d'infections virales et parasitaires. Nous décryptons les mécanismes physiopathologiques des maladies auto-immunes et des allergies, tout en analysant les réponses antitumorales et la sénescence immunitaire.</p> <p>Descriptif du projet de recherche : Les recherches de la personne recrutée s'intégreront dans un ou plusieurs des axes développés au sein d'Infinity, portant sur la compréhension du système immunitaire et son impact physiopathologique.</p>
	<p>Descriptif des activités complémentaires : L'évaluation des étudiants nécessite de participer à l'élaboration des sujets d'examen, la surveillance des examens et la correction des examens. Il est également nécessaire de participer aux réunions des équipes pédagogiques des unités d'enseignement.</p>
	<p>Information importante : Une lettre de motivation, indiquant le thème de recherche prévu dans le laboratoire d'accueil et le projet professionnel envisagé à l'issue du poste d'ATER est attendue. Elle sera au format pdf et fusionnée au CV.</p>