

Informations pour la demande de postes ATER Campagne 2026 / 2027

Profil	<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 : 01/09/2026</p> <p>Intitulé du profil : Virologie moléculaire / Vectorologie et Biologie moléculaire</p> <p>Sections CNU : 65 (Biologie cellulaire) et 64 (Biochimie et Biologie moléculaire)</p> <p>Département d'enseignement : Biologie & Géosciences</p> <p>Laboratoire : INFINITY</p>
Département	<p>Département pédagogique : Biologie & Géosciences</p> <p>https://departement-biologie-geosciences.univ-tlse3.fr</p> <p>Nom de la directrice de département : Christel LUTZ</p> <p>Mail de la directrice de département : fsi-dptbg-dir@utoulouse.fr</p> <p>Lieu d'exercice : Université de Toulouse, Faculté Sciences et Ingénierie Campus sciences (Rangueil)</p> <p>Filières de formations et unités d'enseignement concernées :</p> <p>Licence mention « Sciences de la Vie » (TD/TP), parcours « Biochimie, Biologie Moléculaire et Microbiologie » (2B2M) et « Biologie Cellulaire et Physiologie » (BCP) :</p> <ul style="list-style-type: none"> • L1 SdV : « Biologie et génétique moléculaires » et « Biologie moléculaire » • Parcours 2B2M et BCP : UE « Découverte de la virologie » (L2 BCP S4 ; L3 2B2M S6), UE « Virologie fondamentale » (L3 BCP S6), « Biologie Moléculaire et Cellulaire 1 » (L2 2B2M/BCP), « Biologie Moléculaire et Cellulaire 2 » (L2 2B2M/BCP), Biologie Moléculaire (L3 2B2M/BCP) <p>Master mention « Biologie Moléculaire et Cellulaire », parcours « Vectorologie, thérapie génique et vaccinologie » (cours/TD/TP) :</p> <ul style="list-style-type: none"> • UE « Virologie moléculaire, oncogénèse virale et vectorologie » de M1 (S8) • UE « Virologie » de M2 (S9) <p>Objectifs pédagogiques :</p> <p>La personne recrutée interviendra dans les UE de virologie du parcours de Master VTGV, en M1 et M2. Elle encadrera principalement les TD de l'UE de M1 virologie moléculaire et oncogénèse virale, consacrés à l'analyse d'articles de la littérature scientifique, et contribuera à l'organisation de l'UE (intervention de professionnels lors des CM). En M2, elle travaillera en interaction avec l'équipe pédagogique autour de projets tuteurés proposés aux étudiant.es.</p>



	<p>Elle suivra et guidera l'avancée d'un travail consacré à la préparation de leçons par les étudiant.es. Le total d'heures estimées pour ces UE s'élèvera à 60 h. 36 h seront également consacrées aux UE de L2 et L3 BCP (Découverte de la virologie et virologie fondamentale), avec l'encadrement de TD et de TP en interaction avec l'équipe enseignante.</p> <p>La personne recrutée interviendra également en biologie moléculaire à hauteur de 96 h dans le cadre de l'enseignement de TD et TP en Licence mention Sciences de la vie. Ainsi, elle devra également avoir une formation solide en biologie moléculaire afin d'être en mesure d'enseigner les mécanismes moléculaires fondamentaux qui régissent le fonctionnement d'une cellule vivante autour des axes : réplication des génomes, transcription et traduction. Elle participera à l'ensemble des missions confiés aux enseignants-chercheurs : encadrement, formation pédagogique des étudiants et participation à l'évaluation des étudiants.</p> <p>Connaissances / compétences attendues :</p> <p>La personne recrutée devra avoir de bonnes connaissances théoriques et pratiques en virologie et vectorologie, en particulier sur les méthodes d'étude et de titrage des virus. Elle devra bien connaître les différentes familles virales et leurs caractéristiques, et maîtriser les cycles de réplication des différentes familles. Elle devra également avoir de solides connaissances en biologie moléculaire, en particulier en génomique et sur les mécanismes de régulation de l'expression génique. Elle devra maîtriser les techniques d'étude associées (clonage, RT-qPCR, Northern blot, Southern blot, Western blot).</p> <p>Descriptif des activités complémentaires :</p> <p>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>Personnes contact :</p> <ul style="list-style-type: none">• enseignements de virologie : cecile.malnou@utoulouse.fr• enseignements de biologie moléculaire : eric.lacazette@utoulouse.fr
Laboratoire	<p>Nom du laboratoire d'accueil : Institut Toulousain des Maladies Infectieuses et Inflammatoires (Infinity)</p> <p>Laboratoire d'accueil : UMR UT Inserm 1291 CNRS 5051</p> <p>Nom du directeur de laboratoire : Nicolas FAZILLEAU</p> <p>Tél du directeur de laboratoire : 05 62 74 45 45</p> <p>Mail du directeur de laboratoire : nicolas.fazilleau@inserm.fr</p> <p>Nombre d'enseignants-chercheurs au sein du laboratoire d'accueil : 54</p> <p>Nombre de chercheurs au sein du laboratoire d'accueil : 50</p> <p>Activités de recherche du laboratoire :</p> <p>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 bactériennes, 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 :</p> <p>Les recherches de la personne recrutée s'intégreront dans un ou plusieurs des axes développés au sein d'Infinity, portant sur les interactions hôte-pathogène et les réponses immunitaires dans le cadre d'infections.</p>



**RÉPUBLIQUE
FRANÇAISE**

*Liberté
Égalité
Fraternité*



	<p><u>Information importante :</u> 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>
--	---