

**Appel à candidatures :**

<b>Année de campagne :</b>	2026
<b>N° appel à candidatures :</b>	1ATER1319A
<b>Publication :</b>	30/03/2026
<b>Etablissement :</b>	UNIVERSITE MARIE ET LOUIS PASTEUR
<b>Lieu d'exercice des fonctions :</b>	
<b>Section1 :</b>	64 - Biochimie et biologie moléculaire
<b>Section2 :</b>	65 - Biologie cellulaire
<b>Composante/UFR :</b>	UFR ST
<b>Laboratoire 1 :</b>	U1098(201220177J)-INTERACTION HOTE-GREFFON-TUME...
<b>Quotité du support :</b>	Temps plein
<b>Etat du support :</b>	Vacant
<b>Date d'ouverture des candidatures :</b>	30/03/2026
<b>Date de clôture des candidatures :</b>	20/04/2026, 16:00 heures (heure de Paris)
<b>Date de dernière mise à jour :</b>	23/03/2026

**Contacts et adresses correspondance :**

<b>Contact pédagogique et scientifique :</b>	cf fiche de poste
<b>Contact administratif:</b>	LYDIE THEVENOT
<b>N° de téléphone:</b>	0381665020
<b>N° de fax:</b>	0381665020
<b>E-mail:</b>	lydie.thevenot@univ-fcomte.fr
<b>Dossier à déposer sur l'application :</b>	<a href="https://applications.univ-fcomte.fr/eccand/aprater">https://applications.univ-fcomte.fr/eccand/aprater</a>

**Spécifications générales de cet appel à candidatures :**

<b>Profil appel à candidatures :</b>	cf fiche de poste
<b>Job profile :</b>	cf fiche de poste
<b>Champs de recherche EURAXESS :</b>	Other -
<b>Mots-clés:</b>	biochimie ; biologie cellulaire ; biologie moléculaire

**FICHE DE POSTE ATER**

**Numéro du poste : 1ATER1319A (Réforme Santé)**

<b>Composante</b>	UFR-ST	
<b>Section CNU</b>	64-65	
<b>Unité de recherche</b>	UMR1098: groupe "Autophagy, Epigenetics and T-cell Immunity in Cancer (AETIC)"	
<b>Discipline</b>	en français : Biochimie, Biologie moléculaire, Biologie cellulaire en anglais : Biochemistry, Molecular biology, Cellular biology	
<b>Mots clés</b>	en français : Autophagie, Epigénétique, Immunité anti-tumorale en anglais : Autophagy, Epigenetics, Anti-tumor immunity	
<b>Durée</b>	<b>X 12 mois</b>	
<b>Etat du poste</b>	<b>X Vacant</b> <input type="checkbox"/> Susceptible Vacant <input type="checkbox"/> Pérenne	
<b>Prise de fonction le</b>	<b>01 septembre 2026 pour finir le 31 aout 2027</b>	
<b>Profil Enseignement</b>	<p>Domaine de formation : Domaine Sciences, Technologies, Santé Filières de formation concernées :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Licence mention Sciences de la Vie et plus particulièrement le parcours BBCP (Biochimie Biologie cellulaire et physiologie).</li> <li>- Licence Professionnelle « Méthodologies pour le diagnostic moléculaire et cellulaire » (MEDIAMOCE).</li> <li>- Master, mention « Biologie Santé », spécialité Signalisation Cellulaire et Moléculaire (SCM)</li> </ul> <p>Disciplines enseignées : Biochimie, Biologie Moléculaire et Biologie Cellulaire.</p>	
<b>Profil Recherche</b>	<p>Notre équipe (4 PR, 5 MCF, 1 PU-PH et 2 MCU-PH) a intégré, depuis le 1<sup>er</sup> janvier 2017, l'UMR INSERM 1098, Institut RIGHT (Dirigée par le Pr. Olivier Adotévi) dans l'équipe « Thérapeutique Immunomoléculaire des Cancers ». Notre groupe « Autophagy, Epigenetics and T-cell Immunity in Cancer (AETIC) » développe une thématique autour de l'autophagie au sein de pathologies humaines et plus particulièrement les cancers. Nous nous intéressons plus particulièrement à :</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) la régulation épigénétique dans les cancers,</li> <li>2) le rôle des protéines de l'autophagie au cours de la tumorigenèse et de la TEM,</li> <li>3) l'étude du rôle de l'autophagie et de l'épigénétique dans la présentation des antigènes et l'immunité anti-tumorale,</li> <li>4) Le rôle de mécanismes de dégradation des ARNm dans les cancers.</li> </ol> <p>L'ATER recruté s'intégrera au sein d'un de ces axes en apportant leurs propres compétences et leur expérience de recherche.</p>	
<b>Contacts</b>	<p><b>Enseignement :</b> Nom : Delage-Mourroux Prénom : Régis Mail : <a href="mailto:regis.delage-mourroux@univ-fcomte.fr">regis.delage-mourroux@univ-fcomte.fr</a> Tél : 03-81-66-66-24</p>	<p><b>Recherche :</b> Nom : Guittaut Prénom : Michaël Mail : <a href="mailto:michael.guittaut@univ-fcomte.fr">michael.guittaut@univ-fcomte.fr</a> Tél : 03-81-66-69-58</p>