

FICHE DE POSTE ATER
Numéro du poste : 1ATER0009A

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