

**Appel à candidatures :**

**Année de campagne :** 2026  
**N° appel à candidatures :** 1PRUN1365A  
**Publication :** 30/03/2026  
**Etablissement :** UNIVERSITE MARIE ET LOUIS PASTEUR  
**Lieu d'exercice des fonctions :**  
**Section1 :** 74 - Sciences et techniques des activités physiques et sportives  
**Composante/UFR :** UFR STAPS  
**Laboratoire 1 :** U1098(201220177J)-INTERACTION HOTE-GREFFON-TUME...  
**Quotité du support :** Temps plein  
**Etat du support :** Vacant  
**Date d'ouverture des candidatures :** 30/03/2026  
**Date de clôture des candidatures :** 20/04/2026, 16:00 heures (heure de Paris)  
**Date de dernière mise à jour :** 23/03/2026

**Contacts et adresses correspondance :**

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

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

**Profil appel à candidatures :** cf fiche de poste  
**Job profile :** cf fiche de poste  
**Champs de recherche EURAXESS :** Other -  
**Mots-clés:** activité physique ; santé

**FICHE DE POSTE ATER**  
**Numéro du poste : 1PRUN1365A**

<b>Composante</b>	UFR STAPS
<b>Section CNU</b>	74
<b>Unité de recherche</b>	UMR INSERM EFS RIGHT - 1098
<b>Discipline</b>	En français : Activités Physiques Adaptées pour la Santé En anglais : Adapted Physical Activities for Health
<b>Mots clés</b>	Activités physiques adaptées, santé, APA
<b>Durée</b>	12 mois
<b>Etat du poste</b>	Vacant
<b>Prise de fonction le</b>	01/09/2026
<b>Profil Enseignement</b>	<p>Le ou la candidat(e) interviendra dans les formations de l'UFR STAPS dans la filière « Activités Physiques Adaptées et Santé » (APAS) en Sciences de la Vie et de la Santé dans les diplômes de Licence et de Master.</p> <p>Le (la) candidat (e) recrutée aura la charge d'enseignements en Sciences de la Vie et de la Santé, méthodologie de la recherche, métrologie appliquée aux handicaps, capture et analyse du mouvement (incluant potentiellement des enseignements en statistiques et biomécanique) tant en licence qu'en master. Des compétences en APA et la maîtrise d'outils et des méthodes de mesure adaptées à ses enseignements pour assurer des travaux dirigés et pratiques seront appréciées. Le (la) candidat (e) assurera un complément d'enseignement en première année de licence et dans la mineure PASS.</p> <p>Il (elle) devra assurer l'encadrement de mémoires de recherche en licence et master en APAS, l'encadrement et le suivi des projets tuteurés en master APAS et participer, avec ses collègues concernés, à l'animation des enseignements en Sciences de la Vie et la Santé. Une maîtrise de l'anglais sera appréciée également.</p>
<b>Profil Recherche</b>	<p>L'ATER rejoindra l'équipe TAI-IT de l'UMR Right qui développe une recherche translationnelle visant à identifier de nouvelles stratégies immunomodulatrices pour les pathologies auto-immunes, inflammatoires et en transplantation. Il intégrera le groupe « Comorbidities and systemic manifestations of chronic inflammatory diseases » afin de développer des stratégies thérapeutiques, préventives ou curatives, non pharmacologiques (activités physiques adaptées, cryothérapie), pour le traitement des comorbidités cardiovasculaires des rhumatismes inflammatoires chroniques. En lien avec les rhumatologues et les néphrologues du CHU de Besançon, il s'impliquera en particulier dans le déploiement du projet PACaR (Physical Activity Cardiovascular Risks) chez des patients atteints de polyarthrite rhumatoïde et d'insuffisance rénale chronique, un programme d'ores et déjà bien engagé.</p> <p>Les activités du candidat s'intégreront aux activités de la plateforme EPSI (Exercice Performance Santé et Innovation) de l'Université Marie et Pasteur. La capacité à communiquer en anglais est attendue.</p>

<b>Contacts</b>	<b>Enseignement</b>	<b>Recherche</b>
	Nom : WANE Prénom : Cheikh Tidiane Mail : <a href="mailto:cheikh_tidiane.wane@umlp.fr">cheikh_tidiane.wane@umlp.fr</a>  Tél : 07 61 42 63 40	Nom : ADOTEVI Prénom : Olivier Mail : <a href="mailto:olivier.adotevi@umlp.fr">olivier.adotevi@umlp.fr</a>  Tél : 03 70 63 22 12