

FICHE DE POSTE ATER
Numéro du poste : 1PRUN1365A

Composante	UFR STAPS
Section CNU	74
Unité de recherche	UMR INSERM EFS RIGHT - 1098
Discipline	En français : Activités Physiques Adaptées pour la Santé En anglais : Adapted Physical Activities for Health
Mots clés	Activités physiques adaptées, santé, APA
Durée	12 mois
Etat du poste	Vacant
Prise de fonction le	01/09/2026
Profil Enseignement	<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>
Profil Recherche	<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>

Contacts	Enseignement	Recherche
	Nom : WANE Prénom : Cheikh Tidiane Mail : cheikh_tidiane.wane@umlp.fr Tél : 07 61 42 63 40	Nom : ADOTEVI Prénom : Olivier Mail : olivier.adotevi@umlp.fr Tél : 03 70 63 22 12