

Appel à candidatures :

Année de campagne :	2026
N° appel à candidatures :	1ATPROV045
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 :	EA4660(201220062J)-CULTURE, SPORT, SANTÉ, SOCIÉTÉ
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 :	25/03/2026

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:	histoire ; santé ; sociologie ; sport

FICHE DE POSTE ATER
Numéro du poste : 1ATPROV045

Composante	UFR STAPS
Section CNU	74
Unité de recherche	Laboratoire C3S « Culture, Sport, Santé et Société » - UR 4660
Discipline	Sciences de la vie et de la santé et/ ou Sciences humaines et sociales du sport et/ ou Sciences de Gestion du sport
Mots clés	Ergonomie, santé, physiologie, anatomie ou histoire, sociologie ou sciences gestion, management, communication)
Durée	12 mois
Etat du poste	Vacant
Prise de fonction le	01/09/2026
Profil Enseignement	<p>Le choix de publier le poste en Sciences de la vie et de la santé et/ou Sciences humaines et sociales du sport/ et ou Sciences de Gestion appliquées aux sports de manière large permettra d'avoir un vivier de recrutement large et de bonne qualité.</p> <p>Le recrutement se fera prioritairement en SVS et secondairement en sciences de la gestion et sciences humaines</p> <p>Le ou la candidat(e) devra assurer les cours Sciences de la vie et de la santé et/ou Sciences humaines et sociales du sport/ et ou Sciences de gestion au sein de l'UFR Staps de Besançon, de la licence jusqu'au master sur les sites de Besançon et de Montbéliard.</p> <p><u>A titre principal :</u> le ou la candidat(e), interviendra prioritairement en licence. Les enseignements du tronc commun (L1 et L2) concerneront les sciences de la vie et de la santé, plus particulièrement la physiologie et l'anatomie. Dans les filières Entraînement Sportif (ES), Activité physiques Adapté et Santé (APAS), et en Ergonomie du sport et de la Performance Motrice (ESPM), les cours porteront sur la méthodologie de la recherche, les statistiques, le suivi de stage d'étudiant, mais également sur l'évaluation des qualités motrices. Ainsi, la maîtrise des outils et méthodes d'évaluation de la performance humaine utilisés dans un contexte de prévention, de réadaptation et de performance seront nécessaires pour assurer les travaux pratiques et dirigés.</p> <p><u>A titre secondaire :</u> Plus précisément, les cours seront dispensés dans le cadre du tronc commun et dans les mentions de licence en : sociologie du sport, sociologie du corps, du genre, etc., et/ou histoire du sport de l'Antiquité au XIXe siècle et/ou sciences de gestion (management, stratégie marketing et de communication, comptabilité, etc.) dans les filières EM et MS, APAS, EOPS ESPM. Elle/il devra également s'impliquer dans la direction de mémoires de Master et des projets tuteurés, la participation au jury d'examens et dans les surveillances d'examen.</p> <p>La personne recrutée, en plus de son service d'enseignement de 192h, devra également, dans le cadre de son implication à la vie de la composante participer à des jurys d'examen, à l'organisation des journées d'orientation des lycéens, la surveillance des examens à Besançon et à Montbéliard.</p>

<p>Profil Recherche</p>	<p><u>A titre principal</u> : Le ou la candidat(e) devra s'intégrer aux thématiques de recherche de l'axe 3 du laboratoire C3S, centrées sur le Sport et la Performance : 1) évaluation et optimisation des variables de la performance sportive, 2) étude des facteurs de risque de blessure et la gestion de la charge de travail 3) étude des mécanismes impliqués dans la récupération et 4) relation athlète-performance-environnement. Ses recherches pourront intégrer des compétences issues des différents champs des sciences de la vie en STAPS : physiologie, neurosciences, biomécaniques, etc.</p> <p><u>A titre secondaire</u> : Le ou la candidat(e) recruté(e) en SHS, inscrira ses recherches dans le laboratoire C3S « Culture, Sport, Santé, Société » au sein de l'axe 1 « Education, corps, mouvement » (entrée 1 : « Dynamiques éducatives : conditions de la réussite scolaire, éducative et sportive [contextes, acteurs, pratiques] » ; entrée 2 : « Éducation olympique » et/ou entrée 3 : « Éducation corporelle, éducation physique et environnement ») et/ou au sein de l'axe 2 constitué également de trois entrées, non exclusives les unes des autres : « Mythes », « Imaginaires sociaux » et « Cultures visuelles ». Ces thématiques peuvent être appréhendées, en fonction des différents objets de recherche, en lien avec les pratiques d'exercices physiques, les loisirs, les activités corporelles et le sport.</p> <p>Il est attendu que le ou la candidat(e) contribue au rayonnement du laboratoire par la qualité de ses publications et s'inscrive dans une dynamique de travail collectif.</p>	
<p>Contacts</p>	<p style="text-align: center;">Enseignement</p> <p>Nom : Wane Prénom : Cheikh Tidiane Mail : cheikh tidiane.wane@umlp.fr Tél : 07 61 42 63 40</p>	<p style="text-align: center;">Recherche</p> <p>Nom : LAFFAGE-COSNIER Prénom : Sébastien Mail : sebastien.laffage-cosnier@umlp.fr Tél : 06 21 61 31 88</p>