

FICHE DE POSTE ATER
Numéro du poste : 1MCFU0695A

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
Mots clés	Entrainement, performance, ergonomie, métrologie
Durée	12 mois
Etat du poste	Vacant
Prise de fonction le	01/09/2026
Profil Enseignement	<p>Le ou la candidat(e) assurera des enseignements principalement en licence Entraînement Sportif, en licence Ergonomie du sport et en master Entraînement et Optimisation de la Performance Sportive (EOPS) en M1 et M2. Ces enseignements pourront concerner l'analyse biomécanique du mouvement, l'anatomie, la méthodologie de l'entraînement, l'évaluation des performances et des qualités physiques et/ou la réathlétisation. Le candidat sera également apte à intervenir dans le tronc commun de la licence (L1 et L2) pour les enseignements concernant les sciences de la vie.</p> <p>Le ou la candidat(e) devra faire preuve d'une maîtrise d'outils et de méthodes de mesure adaptés à ses enseignements afin d'assurer la mise en place de travaux dirigés et de travaux pratiques. La possibilité de délivrer des cours théoriques dans les champs des sciences de la vie, et de méthodologie de la recherche seront un plus.</p> <p>Il est attendu du ou de la candidat(e) de pouvoir accompagner les étudiants dans la réalisation de travaux personnels tels que projets tuteurés et d'assurer des suivis de stages et de mémoire notamment au niveau licence. Il ou elle devra également participer aux jurys d'examens et aux surveillances d'examen.</p> <p>La personne recrutée en plus de son service d'enseignement de 192htd, 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>
Profil Recherche	<p>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. 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>

Contacts	Enseignement	Recherche
	Nom : Wane Prénom : Cheikh Tidiane Mail : cheikh_tidiane.wane@umlp.fr Tél : 07 61 42 63 40	Nom : LAFFAGE-COSNIER Prénom : Sébastien Mail : sebastien.laffage-cosnier@umlp.fr Tél : 06 21 61 31 88