

| | |
|-----------------------------|--|
| Composante | UFR STAPS |
| Section CNU | 74 |
| Unité de recherche | UR 4662 SINERGIES « Soins intégrés, Nanomédecine, IA & Ingénierie pour la Santé » |
| Discipline | Sciences de la vie |
| Mots clés | Sciences de la vie, physiologie, activité physique adaptée santé, rééducation par l'exercice, maladie chronique |
| 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 à Besançon et à Montbéliard. Les enseignements porteront prioritairement sur les sciences de la vie du tronc commun de la licence STAPS en particulier en anatomie et physiologie en lien avec l'analyse du mouvement et les effets de l'exercice. Il (elle) dispensera aussi des enseignements en licence Ergonomie du sport et de la performance motrice (ESPM), dans la filière « Activités Physiques Adaptées et Santé » (APAS) et dans le DEUST AGAPSC.</p> <p>Issu(e) de la 74^e section, le (la) candidat(e) recruté(e) aura des compétences avérées en Sciences de la Vie dans le domaine des STAPS et aura en charge des enseignements en physiologie, chronobiologie et physiopathologie, méthodologie de la recherche, métrologie appliquée aux handicaps, capture et analyse du mouvement, tant en licence qu'en master. La maîtrise d'outils et de méthodes d'évaluation non vulnérants chez l'Homme et adaptés à ses enseignements seront nécessaires pour assurer des travaux dirigés et pratiques. Il (elle) devra participer activement au suivi de stage, à l'encadrement de mémoires de recherche et au suivi de projets tuteurés en licences ESPM et APAS et en master APAS.</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> |
| Profil Recherche | <p>La recherche en APAS au sein de l'UFR STAPS s'appuie largement sur l'axe « Santé et Activité Physique » de l'UR SINERGIES qui s'intéresse à l'étude des mécanismes par lesquels les différentes modalités d'exercice physique optimisent l'activité des fonctions cardiorespiratoire et neuromusculaire ainsi que les déterminants de sa régulation (neuro-végétative, hormonale et endothéliale). Cette approche se fait majoritairement dans le contexte de la prévention des pathologies chroniques et de la correction des déficiences associées à ces pathologies, pour une meilleure prise en charge des populations par l'activité physique. De nombreux projets en cours attestent de la dynamique impulsée par les enseignants chercheurs STAPS de cette équipe, tels que ceux financés par le Cancéropôle Est, la Ligue Nationale contre le cancer, la Région Bourgogne Franche-Comté, l'ANR (Labcom), ou par plusieurs contrats de thèses CIFRE.</p> |

| | | |
|-----------------|--|--|
| | <p>Ainsi, le (la) candidat(e) recruté(e), spécialisé(e) en physiologie/ physiopathologie permettra de renforcer l'axe 1 « Soins Intégrés et Personnalisés » de l'UR SINERGIES et sera un atout majeur dans la pérennisation des projets existants comme dans le développement de nouveaux projets. Ceci concourra à l'accroissement de la visibilité et de la compétitivité du laboratoire et de l'Université Marie et Louis Pasteur en général dans les sciences du mouvement humain.</p> <p>Il est attendu que le/la candidat(e) puisse participer au développement de collaborations au niveau national et international tant dans le domaine de la formation que de la recherche. La maîtrise de l'anglais et la capacité à publier en anglais sont également attendues.</p> | |
| Contacts | <p style="text-align: center;">Enseignement</p> <p>Nom : WANE Prénom : Cheikh Tidiane Mail : cheikh tidiane.wane@umlp.fr</p> <p>Tél : 07 61 42 63 40</p> | <p style="text-align: center;">Recherche</p> <p>Nom : AUBER Prénom : Frédéric Mail : frederic.auber@umlp.fr</p> <p>Tél : 06 60 30 86 48</p> |