

**NB : tout dossier incomplet à la date de fermeture des candidatures sera déclaré irrecevable.
Nous conseillons donc - considérant le grand nombre de candidatures à traiter - de ne pas attendre les
derniers jours pour déposer votre dossier, afin de permettre son complément si besoin**

Poste à pourvoir

Type de contrat :

☒ **CDD LRU enseignant-chercheur au titre de l'article L954-3 du code de l'éducation**

Quotité de temps de travail : 100%

Collège/Institut/Ecole de rattachement : **Sciences de l'Homme**
Unité de formation : **STAPS**

Le cas échéant, département de recherche : **SIN**

Laboratoire : **Laboratoire IMS UMR 5218**

Section(s) CNU ou discipline : **74 STAPS**

Intitulé du profil : **STAPS, Activité Physique Adaptée Santé**

Durée du contrat proposé : 12 mois

Date de début du contrat : 01/09/2026

Rémunération proposée : INM 479 soit une rémunération mensuelle brute de 2358,01 €

Profil enseignement

Volume horaire d'enseignement sur la durée du contrat : 192h ETD

Filières de formation concernées : Licence et Master STAPS Mention APAS

Matières enseignées : Ingénierie de l'Activité Physique Adaptée, Conception et conduite de projet adossées à la Physiologie Humaine, Suivi de stage Licence, Méthodologie de la recherche, Statistiques et valorisation de données.

Objectifs pédagogiques : Sur le plan de l'enseignement, le poste est principalement centré sur la formation des étudiants de la Licence STAPS APAS. La candidate ou le candidat devra pouvoir intervenir dans les enseignements relevant du champ des sciences de la vie dans la mention Licence APAS. En fonction de son champ d'expertise, elle ou il pourra également être sollicitée pour intervenir dans des enseignements Master. Ces interventions demandent à mettre en relation des cadres théoriques issus de la physiologie avec des préoccupations d'apprentissage et d'optimisation du comportement humain. Des propositions autour d'enseignements permettant une montée en compétences des étudiants Licence et Master au niveau des protocoles d'intervention innovants seront appréciées. Il est également attendu de la candidate ou du candidat qu'elle ou il s'investisse dans des responsabilités administratives et pédagogiques dans la mise en place d'un parcours de formation en alternance en master 2.

Profil recherche (le cas échéant)

Description du projet de recherche : Le département de recherche SIN (Sciences de l'ingénierie et du numérique) développe des recherches qui permettent la conception et la réalisation de systèmes complexes à partir de l'acquisition de données, et la modélisation des phénomènes qui interviennent à toutes les étapes de fonctionnement de ces systèmes complexes. L'UMR 5218, laboratoire IMS s'appuie sur des groupes et des équipes pluridisciplinaires de recherche pour l'étude, le développement et l'optimisation des systèmes. Le groupe Cognitique conduit des études sur l'activité humaine, impliquant des systèmes complexes et leurs interactions, en vue d'améliorer le confort, la performance, et la sécurité d'usage, par exemple dans le domaine aéronautique.

La plateforme Sport Mouvement Recherche et Technologie (SMART) dédiée à l'innovation du sport et du mouvement permet d'intégrer une équipe interdisciplinaire centrée sur l'étude de la motricité humaine en situation écologique en croisant les activités de formation, de recherche appliquée, de recherche partenariale. Dans cet environnement, la candidate ou le candidat devra démontrer des compétences en recueil de signaux caractérisant l'humain et en traitement et analyse de ces signaux.

L'expérience de la recherche appliquée à des publics spécifiques pour améliorer confort, santé, performance et/ou sécurité sera valorisée. Ceci nécessite des compétences dans le domaine des sciences de la vie et de la santé. La candidate ou le candidat sera rattaché(e) à l'équipe PMH_DySCo du groupe Cognitique du laboratoire IMS pour valoriser des études centrées sur l'humain soumis à différentes contraintes.

Elle ou il devra par conséquent avoir l'expérience de la méthodologie de l'évaluation des capacités humaines, de la conception de profilage qui pourront apporter des solutions visant à augmenter/préserver ces capacités, en particulier en situations contraintes.

Impact scientifique attendu :

Il est attendu de la candidate ou du candidat que son impact scientifique rayonne auprès de partenaires industriels identifiés. Pour cela, il/elle doit démontrer sa capacité à publier dans des revues scientifiques indexées dans son domaine d'expertise.

Dans le cadre de la protection du potentiel scientifique et technique national, le laboratoire UMR 5218 IMS est classé zone à régime restrictif (ZRR). L'accès à une zone à régime restrictif est soumis à l'autorisation du chef d'établissement, après avis favorable du ministre qui a déterminé le besoin de protection. Cette autorisation d'accès en ZRR doit être obtenue préalablement à la nomination ou à la signature du contrat."

Profil recherché :

Diplôme(s) exigé(s) : Doctorat

Compétences requises : compétences dans le domaine de l'enseignement et la recherche en Sciences de la vie appliquées à l'humain en situation contrainte.

Contacts

Contact pédagogique (Nom – Fonctions – Coordonnées) : Cédric Terret, Directeur des STAPS

Le cas échéant, contact recherche (Nom – Fonctions – Coordonnées) : Pr Laurent Arsac , laurent.arsac@u-bordeaux.fr

Modalités de candidature

Votre dossier de candidature, constitué des documents suivants :

- Curriculum Vitae
- Lettre de motivation
- Copie du (ou des) diplôme(s) exigé(s)
- Copie d'une pièce d'identité

doit être transmis à l'établissement **EXCLUSIVEMENT SOUS FORMAT NUMERIQUE COMPRESSE (.zip)**, au plus tard **le lundi 20 avril 2026 à 16 heures** (heure de Paris), en le déposant dans l'application ouverte à cet effet : <https://www.iut.u-bordeaux.fr/agdor> et en sélectionnant la campagne " 2026 – Campagne CDD LRU Enseignant-Chercheur sous la structure de rattachement « Collège Sciences de l'Homme ».