

Appel à candidatures :

Année de campagne :	2026
N° appel à candidatures :	74MCF620
Publication :	03/03/2026
Etablissement :	UNIVERSITE DU MANS
Lieu d'exercice des fonctions :	Le Mans
Section1 :	16 - Psychologie et ergonomie
Section2 :	74 - Sciences et techniques des activités physiques et sportives
Composante/UFR :	UFR Sciences et Techniques
Laboratoire 1 :	EA4334(200815563L)-MOTRICITÉ, INTERACTIONS, PER...
Quotité du support :	Temps plein
Etat du support :	Susceptible d'être vacant
Date d'ouverture des candidatures :	03/03/2026
Date de clôture des candidatures :	02/04/2026, 16:00 heures (heure de Paris)
Date de dernière mise à jour :	27/02/2026

Contacts et adresses correspondance :

Contact pédagogique et scientifique :	Sébastien Boyas, sebastien.boyas@univ-lemans.fr James Robichon, James.robichon@univ-lemans.fr Nicolas Peyrot, directeur du laboratoire MIP sur le Mans : nicolas.peyrot@univ-lemans.fr Pierpaolo Iodice, responsable axe 3 site du Mans : pierpaolo.iodice@univ-lemans.fr
Contact administratif:	CADOR OMBLINE
N° de téléphone:	02 43 83 39 37 ou 30 23/24/26
N° de fax:	02 43 83 38 11
E-mail:	candidatures-ater@univ-lemans.fr
Dossier à déposer sur l'application :	https://candidatures-ater.univ-lemans.fr/2026_1/

Spécifications générales de cet appel à candidatures :

Profil appel à candidatures :	STAPS, Psychologie Cognitive, Psychologie de l'apprentissage, outils et méthodologies de l'intervention
Job profile :	Sport Sciences, Embodied cognition, learning psychology
Champs de recherche EURAXESS :	Psychological sciences -
Mots-clés:	STAPS ; apprentissage ; aspects perceptifs et moteurs ; psychologie ; sciences cognitives

Composante : UFR Sciences et Techniques
Emploi support : 7400MCF0620
N° du poste : 1335
Personne chargée de la rédaction du profil : Sébastien Boyas

RENSEIGNEMENTS :

Recrutement ouvert du 03/03/2026 au 02/04/2026 inclus.
Quotité : Temps plein
Dates du contrat envisagées : du 01/09/2026 au 31/08/2027
Section(s) CNU : 74 / 16
Nombre de postes susceptibles d'être vacants : 1

Les candidatures sont à déposer **obligatoirement sur ALTAIR** via le portail GALAXIE à partir de l'URL suivant :
<https://www.galaxie.enseignementsup-recherche.gouv.fr/ensup/candidats.html>

Les propositions de postes seront communiquées par le biais de l'application ALTAIR via le portail Galaxie. **Dès que le candidat sélectionné aura reçu sa proposition de poste, il disposera de 48 heures (férié, samedi et dimanche inclus) pour accepter ou refuser le poste.** Une fois ce délai écoulé, l'absence de réponse sera assimilée à un refus et la proposition sera transmise au candidat classé suivant.

PROFIL :

Profil appel à candidature :

STAPS, Psychologie Cognitive, Psychologie de l'apprentissage, outils et méthodologies de l'intervention

Job Profile :

Sport Sciences, Embodied cognition, learning psychology

Research fields EURAXESS :

- Psychological sciences

Mots-clés :

- STAPS
- psychologie
- apprentissage
- intervention
- Sciences cognitives

PROFIL DETAILLE D'ENSEIGNEMENT :

Au sein du département STAPS, la personne recrutée contribuera aux enseignements en lien avec les théories et méthodologies de la psychologie de l'apprentissage et de l'intervention à tous les niveaux de diplômes de la première année de Licence à la seconde année de Master STAPS. Elle devra être en mesure de proposer des enseignements portant en particulier sur :

- La psychologie des apprentissages : les différentes approches scientifiques et leurs liens avec le développement de la motricité humaine.
- Les sciences de l'intervention et de l'apprentissage par l'activité physique : approches théoriques, objets de recherche et méthodes (notamment l'approche énaactive et les approches mixtes) de l'activité et de l'expertise sportive.
- Les méthodes et outils de l'intervention en activité physique pour l'éducation et la santé.
- L'éducation par les APSA dans différents contextes professionnels (établissements scolaires ; structures sportives associatives ; structures de loisirs et récréatives ; collectivités territoriales ; structures de santé, etc.)
- La préprofessionnalisation : formation à et par l'analyse réflexive de l'expérience de l'intervenant et de l'apprenant ; usage du numérique pour l'intervention et son analyse.

Le ou la candidat-e devra participer au suivi et à l'encadrement des mémoires de stages des étudiants de Licence et Master STAPS.

Département d'enseignement : Département STAPS

Lieu(x) d'exercice : Le Mans

Nom du/de la directeur(rice) du département : James Robichon

URL du département : <https://sciences.univ-lemans.fr/fr/filiere/staps.html>

Contact pour le profil enseignement (Nom, fonction, tél., mail) :

Sébastien Boyas, sebastien.boyas@univ-lemans.fr

James Robichon, James.robichon@univ-lemans.fr

PROFIL DETAILLE RECHERCHE :

La personne recrutée devra inscrire ses travaux de recherche au sein du programme scientifique du laboratoire Motricité, Interactions, Performance (MIP). Celui-ci ambitionne de mieux comprendre comment est produit et s'organise le mouvement humain dans les domaines de la performance et de la santé. Le profil du ou de la candidat.e devra lui permettre d'insérer son activité de recherche dans le thème 3 « Adaptations psychomotrices » du laboratoire. Les travaux développés dans ce thème visent à caractériser i) les adaptations cognitivo-motrices face à l'avancée en âge et/ou aux pathologies neuro-évolutives, ii) les adaptations cognitives, émotionnelles, comportementales face aux exigences liées à la recherche de performance sportive, et iii) à comprendre dans quelle mesure ces adaptations peuvent être révélatrices, voire prédictives de l'état de santé, du bien-être, et/ou de la performance sportive. L'originalité de ce thème repose sur la diversité des méthodologies de l'intervention et de recueil des données expérimentales, ainsi que sur l'analyse de données qualitatives, quantitatives et issues de méthodes mixtes.

Ce recrutement répond aux besoins de renforcer les recherches dans le domaine de la psychologie de l'apprentissage et de l'intervention en activité physique et en santé. Il est attendu de la personne recrutée une contribution aux travaux centrés sur l'étude de l'émergence et de la dynamique des actions et interactions en contextes d'apprentissage dans les milieux de l'activité physique et de la santé. Elle rejoindra un collectif qui développe des approches mixtes pour l'étude des activités, des interactions et de l'expertise motrice dans des environnements d'apprentissage.

La personne devra également développer et/ou participer aux programmes de recherche transversaux du laboratoire, notamment en interaction avec les chercheurs du laboratoire développant des approches biomécaniques et physiologiques de la motricité en lien avec la performance et la santé.

Il est également attendu que la personne recrutée contribue à améliorer la visibilité locale, nationale et internationale du laboratoire MIP sur la thématique des activités physiques et de la santé, et de la performance motrice/sportive. Il est souhaité qu'elle ait des compétences dans la participation aux appels d'offres en matière de recherche et/ou de valorisation de la recherche, et qu'elle s'investisse dans des responsabilités collectives au sein du laboratoire. Enfin, des compétences en programmation (Python, R, Matlab) et dans la langue anglaise seront appréciées.

Laboratoire : MIP - Motricité, Interactions, Performances

Lieu(x) d'exercice : Le Mans

Nom du/de la directeur(rice) du laboratoire : Nicolas Peyrot : nicolas.peyrot@univ-lemans.fr

URL du laboratoire : <http://www.univ-lemans.fr/fr/recherche/panorama-de-la-recherche/les-laboratoires/mip.html>

Contact pour le profil recherche (Nom, fonction, tél., mail) :

Nicolas Peyrot, directeur du laboratoire MIP sur le Mans : nicolas.peyrot@univ-lemans.fr

Pierpaolo Iodice, responsable axe 3 site du Mans : pierpaolo.iodice@univ-lemans.fr

Descriptif du laboratoire : Le laboratoire « Motricité, interactions, Performance » est une Unité de Recherche (UR4334) présente sur les universités de Nantes et du Mans. Elle développe ses activités dans le cadre d'un programme scientifique pluridisciplinaire (physiologie-biomécanique et psychologie), intitulé "Optimisation du mouvement humain". Le programme de recherche du laboratoire ambitionne de mieux comprendre comment est produit et s'organise le mouvement humain, à l'échelle du système musculo-tendineux, d'un individu et d'un groupe d'individus. Grâce à une approche interdisciplinaire (sciences de la vie, sciences humaines), ce programme vise à répondre à des enjeux scientifiques et sociétaux majeurs dans les domaines de la Performance sportive, de la Santé et de l'Éducation.