

Appel à candidatures :

Année de campagne :	2026
N° appel à candidatures :	74ATR543
Publication :	03/03/2026
Etablissement :	UNIVERSITE DU MANS
Lieu d'exercice des fonctions :	Le Mans
Section1 :	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 : co-directeur, responsable des formations : sebastien.boyas@univ-lemans.fr / Nicolas Peyrot, directeur du laboratoire MIP sur le Mans : nicolas.peyrot@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, biomécanique, physiologie, activités physiques adaptées et santé
Job profile :	STAPS, biomechanics, physiology, adapted physical activities
Champs de recherche EURAXESS :	Other -
Mots-clés:	STAPS ; biomécanique humaine ; motricité ; physiologie ; santé

Composante : UFR Sciences et Techniques
Emploi support : 7400ATR0543
N° du poste : 1411
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
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, biomécanique, physiologie, activités physiques adaptées et santé

Job Profile :

STAPS, biomechanics, physiology, adapted physical activities

Research fields EURAXESS :

- Other

Mots-clés :

- STAPS
- Biomécanique humaine
- Physiologie
- Motricité
- Santé

PROFIL DETAILLE D'ENSEIGNEMENT :

Le ou la candidat-e sera rattaché-e au département STAPS de la Faculté des Sciences et Techniques et réalisera des enseignements en sciences de la vie, aux niveaux Licence et Master, dans les domaines de la physiologie humaine et de l'exercice, et/ou de la biomécanique, et des activités physiques adaptées et de la santé.

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

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/filieres/staps.html>

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

Sébastien Boyas : co-directeur, responsable des formations : sebastien.boyas@univ-lemans.fr

PROFIL DETAILLE RECHERCHE :

Le candidat doit pouvoir inscrire ses travaux dans les domaines de recherche développés par le laboratoire MIP – Le Mans, interrogeant la caractérisation et la compréhension de processus physiologiques, biomécaniques, responsables des variations et du développement de la performance motrice en lien avec la santé et/ou sportive. Ses travaux devront particulièrement être centrés sur les thèmes 1 et/ou 2 de ce laboratoire. Les travaux et projets développés par le ou la candidat-e devront particulièrement être orientés dans le domaine des activités physiques adaptées et de la santé. Ils devront porter sur l'étude de la fonction motrice et/ou musculaire au travers de paramètres physiologiques et biomécaniques caractéristiques de la production de force et du mouvement chez l'Homme.

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

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.