

Composante : UFR Sciences et Techniques

Emploi support : 7400CTR

N° du poste : 1502

Personne chargée de la rédaction du profil : Sébastien Boyas

**RENSEIGNEMENTS :**

Recrutement ouvert du 16/04/2024 au 07/05/2024 inclus.

Quotité : Temps plein

Dates du contrat envisagées : du 01/09/2024 au 31/08/2025

Section(s) CNU : 74

Nombre de postes susceptibles d'être vacants : 1

**Composition du dossier de candidature :**

- Curriculum vitae ;
- Lettre de motivation datée et signée avec coordonnées : adresse, téléphone, courriel ;
- Copie d'une pièce d'identité lisible ;
- Pour les candidats de nationalité étrangère : copie du passeport et du titre de séjour en cours de validité ;
- Copie du doctorat ou attestation d'avancement des travaux de recherche par le directeur de la thèse ;
- Tout document administratif justifiant vos fonctions antérieures (contrat de travail, arrêté de nomination, etc...);
- Pour les étudiants en dernière année de doctorat, copie du Master ou diplôme équivalent et copie de l'inscription en thèse.

Les candidats doivent envoyer leur dossier en un seul fichier PDF **au plus tard le 07/05/2024**, à l'adresse suivante [candidature-cter-cdd@univ-lemans.fr](mailto:candidature-cter-cdd@univ-lemans.fr).

**Merci d'indiquer la référence de l'emploi support suivante : 7400CTR-1502 dans l'objet du mail de candidature.**

**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, au niveau 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](mailto:sebastien.boyas@univ-lemans.fr)

**PROFIL DETAILLE RECHERCHE :**

Le ou la candidat-e 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 :** Abdel Rahmani

**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) :**

Abdel Rahmani, directeur du laboratoire MIP sur le Mans : [abdel.rahmani@univ-lemans.fr](mailto:abdel.rahmani@univ-lemans.fr)

**Descriptif du laboratoire :** Le laboratoire « Motricité, interactions, Performance » est une équipe d'accueil (EA4334) habilitée 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.