

Post-doctorant.e en STAPS projet PERFORM (H/F)

Catégorie / corps équivalent	A
Fiche REFERENS RÉFérentiel des Emplois-types de la Recherche et de l'ENseignement Supérieur	Chercheur.e post-doctorant.e
Type de recrutement	Poste ouvert uniquement aux contractuels CDD de 33 mois
Affectation	Nîmes Université – Site de Vauban – Rue du Docteur Georges Salan – 30021 Nîmes
Quotité de travail	100%
Prise de fonction	1 ^{er} juillet 2025

I. Présentation de l'université

Nîmes Université compte environ 5800 étudiants répartis dans 5 facultés (Droit Economie Gestion, Design, Lettres Langues Histoire, Sciences) dont la faculté de Psychologie et des STAPS dans laquelle sont présents l'ensemble des membres du projet et 3 sites.

II. Présentation du service

La personne recrutée sera intégrée à l'UPR APSY-V (Activités Physiques et Sportives et processus PSYchologiques : recherche sur les Vulnérabilités) qui vise l'étude du rôle de l'activité physique et/ou des processus psychologiques dans la majoration ou la diminution des risques encourus ou perçus des populations vulnérables. Elle met à profit, autour d'objets d'étude communs, les différentes compétences d'enseignants-chercheurs en Psychologie et en STAPS de Nîmes Université.

III. Description du poste

Contexte du projet

La personne recrutée interviendra dans le cadre du projet de recherche PERFORM (Physical capacitIEs in healthy olderR adults : the interplay of attentional Focus stRategies, task coMplexity, and stereotype threat), financé par l'Agence Nationale de la Recherche (ANR). Ce projet vise à évaluer l'influence de la focalisation attentionnelle et des stéréotypes sur les performances physiques des seniors lors de tâches fonctionnelles, telles que le lever de chaise, à différents niveaux de difficulté. S'appuyant sur une approche expérimentale, il combine des outils issus de plusieurs champs disciplinaires (psychologie sociale, psychologie cognitive, physiologie, biomécanique) afin de mieux comprendre les mécanismes par lesquels la focalisation attentionnelle et les stéréotypes influencent le fonctionnement physique des seniors. Les résultats attendus permettront notamment d'élaborer des recommandations à destination des professionnels de l'activité physique pour améliorer la prise en charge de cette population.

Mission et activités principales

La personne recrutée participera aux différentes études expérimentales prévues dans le cadre du projet. La première étude examinera l'influence de la focalisation attentionnelle (interne vs. externe) sur les performances physiques des seniors. La deuxième étude explorera l'impact des stéréotypes liés à l'âge sur les performances physiques des seniors, à travers le rôle majeur de la focalisation attentionnelle interne.

Enfin, la dernière étude investiguera dans quelle mesure l'utilisation de la focalisation attentionnelle externe permet d'annihiler les effets de menace du stéréotype.

Ces recherches mobiliseront des outils variés, notamment des caméras et plateformes de force pour analyser des paramètres biomécaniques, des accéléromètres et des capteurs d'activité électromyographique pour mesurer des données physiologiques, ainsi que des échelles psychométriques pour évaluer des dimensions psychologiques.

Dans le cadre de ces études, les principales missions de la personne recrutée seront les suivantes :

- Concevoir et assurer une veille scientifique
- Recruter les participant.e.s
- Piloter la gestion des participant.e.s
- Contribuer à la conception des protocoles de recherche (incluant l'écriture des demandes auprès des comités d'éthique)
- Réaliser les expérimentations
- Superviser un ingénieur d'étude impliqué dans le recrutement et la collecte de données
- Traiter et analyser statistiquement les données quantitatives mesurées (e.g., données psychométriques, analyse vidéo du mouvement, analyse de données accélérométriques).
- Valoriser les résultats (e.g., rédaction d'articles scientifiques, participation à des congrès scientifiques, rédaction de rapports pour l'ANR).

Compétences et connaissances requises

- Capacité à planifier et conduire une étude expérimentale
- Maîtrise de l'analyse statistique de données quantitatives (e.g., modèles mixtes)
- Maîtrise d'au moins un des outils de recherche mentionnés (caméra, plateformes de force, accéléromètres, capteurs électromyographiques, échelles psychométriques).
- Capacité à rédiger des articles scientifiques et présenter des résultats issus de données recueillies.

Qualités professionnelles requises

Disponibilité, régularité, rapidité d'exécution, gestion optimale du temps de travail, sens de l'organisation, esprit d'équipe, polyvalence, autonomie, bon relationnel avec les participants.

Profil recherché

Niveau de diplôme requis : Doctorat

Domaine : STAPS (idéalement en psychologie du sport et de l'activité physique, ou en biomécanique)

Expérience souhaitée : approche pluridisciplinaire, approche expérimentale

Pour faire acte de candidature

Veillez déposer votre curriculum vitae et votre lettre de motivation sur l'application de recrutement : <https://recrutement.unimes.fr/>

Autres renseignements

Rémunération : 2933.48 euros brut

Compléments rémunération :

Versement d'un supplément familial de traitement (SFT) pour les personnes ayant des enfants à charge.

Renseignements sur le poste

Porteur du projet – Maxime Deshayes – maxime.deshayes@unimes.fr

Renseignements sur le recrutement

Direction des ressources humaines – Audrey DAUMAS – recrutement@unimes.fr