



**Université
de Limoges**

COMPOSANTE : ILFOMER

SECTION CNU :

Discipline 2nd degré : 91 Sciences de la Rééducation et de la Réadaptation ou 74 STAPS

Enseignement :

Département d'enseignement :	Filière masso-kinésithérapie
Lieu(x) d'exercice :	ILFOMER
Equipe pédagogique :	Masso-kinésithérapie
Nom du contact du département :	Anaïck Perrochon
Tél contact du département :	05.87.08.08.74
Email contact du département :	anaick.perrochon@unilim.fr
URL département	https://www.ilfomer.unilim.fr/

Recherche :

Nom de l'équipe de recherche :	HAVAE, UR 20217
Lieu(x) d'exercice :	Université de Limoges, La Borie
Nom du directeur laboratoire :	S. Mandigout
Tél directeur du laboratoire :	<u>05.55.05.65.38</u>
Email directeur du laboratoire :	stephane.mandigout@unilim.fr
URL du laboratoire :	http://www.unilim.fr/havae/

Descriptif du laboratoire :

La thématique de l'équipe est centrée sur la préservation de l'autonomie sur le lieu de vie. Notre stratégie scientifique s'organisera selon deux objectifs complémentaires qui s'enrichiront selon un modèle récursif :

- Étudier les processus de constitution du handicap liés aux problèmes de santé (interactions entre les déficiences, l'activité, la participation et les facteurs personnels et environnementaux), ce qui permettra de proposer les stratégies de prise en charge les plus pertinentes agissant sur les processus identifiés.
- Evaluer et valider des stratégies de prise en charge à domicile (prévention, restauration et compensation). En identifiant sur quels processus elles agissent, cela permettra d'enrichir la compréhension des mécanismes de production du handicap.

N° de POSTE (à renseigner OBLIGATOIREMENT)	Localisation du poste :	Date de la vacance de poste :
ATER ministériel : Ou poste vacant utilisé :	ILFOMER – Université de Limoges	01/09/2024

<i>Caractéristiques contrat</i>	Date de début : 01/09/2024 Date de fin : 31/08/2025	Quotité : 100%
---------------------------------	--	----------------

Profil enseignement :

La personne recrutée devra assurer des enseignements dans le domaine des sciences de la rééducation et de la réadaptation. Plus précisément, les enseignements porteront principalement sur l'anatomie descriptive et fonctionnelle, la (neuro)physiologie humaine et la méthodologie de la recherche. La personne recrutée pourra également être amenée à encadrer des mémoires de fin d'étude, donner des cours en méthodologie de la recherche et en anglais.

Profil recherche :

L'activité de recherche sera réalisée au sein de l'unité pluridisciplinaire de recherche HAVAE (UR 20217). La personne recrutée devra être à même de participer à des projets à l'interface des disciplines d'appui de l'unité (i.e., physiologie ; analyse du mouvement, neurosciences et sciences de la réadaptation) s'appuyant sur des méthodologies à la fois quantitatives et/ou qualitatives.

Mots clés :

Mot clé 1 :	Sciences de la réadaptation
Mot clé 2 :	Anatomie
Mot clé 3 :	Physiologie
Mot clé 4 :	Méthodologie de la recherche
Mot clé 5 :	Anglais scientifique

Description activités :

La personne recrutée devra assurer des enseignements au sein de la composante qui comprend quatre filières (orthophonie, orthoptie, ergothérapie, kinésithérapie), voire également d'autres instituts de masso-kinésithérapie en mutualisation. Elle participera également à la vie de l'unité de recherche, aux projets de recherche en sciences de la réadaptation et à la valorisation scientifique.

Moyens :

Moyens matériels :	Outils numériques (compte wooclap, accès à la plateforme Moodle, etc.) Matériel de l'ILFOMER et de l'unité HAVAE pour les activités de recherche
Moyens humains :	
Moyens financiers :	
Autres moyens :	

Autres informations :

Compétences particulières requises :	Des compétences dans l'utilisation ou la maîtrise des outils numériques pour l'enseignement.
--------------------------------------	--