



**Université  
de Limoges**

**Fiche profil de poste MCF**

<b>Identification du poste</b>	Nature: N°national: CNU/ Discipline: 91	Composante : ILFOMER Localisation : Limoges
--------------------------------	---	--

<b>Etat du poste</b>	V : vacant S : susceptible d'être vacant	Date de la vacance : Prise de poste au : 01/09/2025
----------------------	---	--

**Profil à publier**

Sciences de la rééducation et de la réadaptation (Santé, mobilité, Intervention, déficiences)

**Job Profile**

Health - Intervention

**Research profile**

Sciences de la réadaptation

**Enseignement :**

Département d'enseignement :	Filière Ergothérapie
Lieu(x) d'exercice :	ILFOMER
Equipe pédagogique :	Ergothérapie
Contact pédagogique	Thierry Sombardier
Tél contact pédagogique :	
Email contact pédagogique :	Thierry.sombardier@unilim.fr
URL département	<a href="https://www.ilfomer.unilim.fr/">https://www.ilfomer.unilim.fr/</a>

**Recherche :**

Nom de l'équipe de recherche :	Omega Health – HAVAE UR 20217
Lieu(x) d'exercice :	Faculté des Sciences et Techniques
Contact scientifique :	Jean-Christophe Daviet
Tél contact scientifique :	
Email contact scientifique :	jean-christophe.daviet@unilim.fr
URL du laboratoire :	<a href="https://www.unilim.fr/havae/">https://www.unilim.fr/havae/</a>

**Description activités :**

**Pédagogie :**

Le candidat doit avoir des compétences dans les nouveaux modèles émergent de l'ergothérapie liés aux sciences de l'occupation : MCROP MOH et MOHOST, CO-OP, TAPASS...

L'activité d'enseignement se ciblera sur 2 domaines :

- Les Sciences de l'Occupation. Il réalisera et coordonnera les enseignements propres à ce domaine, de l'initiation aux sciences de la Réadaptation et plus particulièrement de l'Occupation : cours théorique, modèles conceptuels, méthodes et outils d'évaluations spécifiques, techniques de réadaptation et réinsertion en Ergothérapie
- La pratique de l'Ergothérapie basée sur la preuve (EBP) et l'initiation à la recherche scientifique. Il réalisera et coordonnera les enseignements spécifiques à la méthodologie de recherche, l'organisation et la production des mémoires de fins d'études.

**Recherche:**

L'activité de recherche sera réalisée au sein de l'équipe pluridisciplinaire du laboratoire Handicap, Activité,

Vieillesse, Autonomie, Environnement (HAVA, UR 20217). Actuellement l'unité se structure en 2 grands axes en construction : Axe Neuro-XR et un Axe Mobilité – Société. Chaque Axe développe deux thématiques qui sont :  
Thématique 1 : Identifier les déterminants de la mobilité en situation réelle de vie.

Thématique 2 : Faciliter la mobilité en situation réelle de vie : promotion, prévention, stratégies d'intervention.

L'enseignant-chercheur en sciences de la réadaptation sera impliqué dans le développement de l'axe "Mobilité et Société" ou l'axe « Neuro XR » au sein de notre unité HAVA. Il concevra et mettra en œuvre des projets de recherche innovants axés sur la mobilité des personnes âgées et handicapées dans la société. En favorisant l'interdisciplinarité, il intégrera des perspectives en handicap, intervention à domicile, utilisation des outils numériques.

Il conduira des recherches interdisciplinaires, explorant les interactions entre le handicap, l'activité physique, l'autonomie et l'environnement. Le candidat travaillera sur les modèles de stratégie d'intervention à domicile pour améliorer la qualité de vie et la participation sociale des populations concernées.

La publication et la diffusion des résultats de recherche seront une priorité, avec des articles réguliers dans des revues scientifiques de renommée internationale et des présentations lors de conférences et séminaires.

La valorisation des recherches sera également cruciale, avec l'établissement de partenariats avec des acteurs industriels et institutionnels pour appliquer les résultats de recherche, et la participation à des projets collaboratifs nationaux et internationaux. Le candidat devra également être proactif dans la soumission d'appels à projet pour obtenir des financements de recherche.

Enfin, le Maître de Conférences encadrera des doctorants et des étudiants en Master dans le cadre des projets de recherche, offrant un soutien pédagogique et méthodologique aux étudiants

Le candidat doit avoir des antécédents solides en recherche et publications, ainsi qu'une expérience avérée en gestion de projets de recherche et encadrement doctoral. Une capacité à travailler en équipe multidisciplinaire est essentielle. Les qualités personnelles recherchées incluent une excellente communication, une rigueur scientifique et une intégrité irréprochable, ainsi qu'un dynamisme et un esprit d'initiative.

L'enseignant-chercheur pourra bénéficier du dispositif d'accueil des jeunes maître de conférences primoentrants, qui a été élaboré afin de leur permettre de combiner un enseignement et une recherche de qualité (décharge de service, accompagnement par un référent enseignant chercheur ...).

**Epreuve de mise en situation pour le candidat : ☐ OUI ☐ NON**

**Moyens :**

Moyens humains :	
Moyens matériels :	

**Autres informations :**

Compétences particulières requises :	Bonne maîtrise de l'anglais. Connaissance des outils numériques. Connaissance des sciences de l'occupation humaine.
--------------------------------------	---