

**NB : tout dossier incomplet à la date de fermeture des candidatures sera déclaré irrecevable. Nous conseillons donc - considérant le grand nombre de candidatures à traiter - de ne pas attendre les derniers jours pour déposer votre dossier, afin de permettre son complément si besoin**

## Poste à pourvoir

Type de contrat : **CDD LRU enseignant-chercheur au titre de l'article L954-3 du code de l'éducation**

Quotité de temps de travail : 100%

Collège/Institut/Ecole de rattachement : **Collège santé**

Unité de formation : Institut Universitaire des Sciences de la Réadaptation (IUSR)

Le cas échéant, département de recherche : Département du Neurocampus

Laboratoire : UMR CNRS 6033 SANPSY

Section(s) CNU ou discipline : 91

Intitulé du profil : Enseignant chercheur en **sciences de la rééducation et de la réadaptation**

Durée du contrat proposé : 1 an

Date de début du contrat : 01/09/2025

Rémunération proposée : INM 479 soit une rémunération mensuelle brute de **2 358,01€**

## Profil enseignement

Volume horaire d'enseignement sur la durée du contrat : 192 h

### Filières de formation concernées :

**Psychomotricité** et autres formations de réadaptation de l'IUSR.

**PASS.**

Unité d'Enseignement en Recherche (UER) du parcours initiation à la recherche.

**Formation continue** en santé (Notamment diplôme universitaire)

### Matières enseignées :

- **Sciences cognitives**, approches de cognition incarnée, cognition spatiale et temporelle (PASS, IUSR, UER)
- **Neurophysiologie** clinique (IUSR)
- **Psychologie** et psychophysiologie (IUSR, UER)
- **Sémiologie** psychomotrice (IUSR)
- **Méthodologie** de recherche adaptée aux sciences de la réadaptation (IUSR, UER, Formation continue)

### Objectifs pédagogiques :

Assurer des enseignements au sein des différentes filières du Collège Santé, notamment dans le PASS, les sciences de la réadaptation (kinésithérapie, orthophonie, psychomotricité, etc.) ainsi que dans les études paramédicales ou d'autres formations relevant du Collège Sciences de la Santé. Ces enseignements couvriront un large éventail de thématiques liées à la santé, aux maladies et au handicap, en particulier dans les domaines de la neurophysiologie et

des sciences cognitives. Une approche de la cognition incarnée et de la sémiologie reliée dans ces enseignements sera un atout apprécié chez la candidate ou le candidat.

La candidate ou le candidat contribuera au parcours initiation à la recherche du Collège Sciences de la Santé afin de soutenir l'universitarisation des disciplines de l'IUSR. Elle ou il participera également au développement de la formation continue en Sciences de la réadaptation.

## Profil recherche (le cas échéant)

### Structure de recherche d'accueil et Département de rattachement :

CNRS, SANPSY UMR 6033

Bordeaux Neurocampus

Nom du directeur de la structure : Pr Marc AURIACOMBE

Mots-clés (laboratoire) : Sommeil, Éveil, Handicap, Santé Numérique, Agents virtuels.

Mots-clés (projet de recherche) : Somnolence, Insomnie, Cognition incarnée, Neurofeedback, Approches psychocorporelles.

### Description du projet de recherche :

Le projet de recherche s'inscrira dans le domaine de la Médecine du sommeil et des Sciences de la réadaptation, en explorant les conséquences fonctionnelles de la somnolence et de l'insomnie, deux symptômes centraux des troubles du sommeil. Elle ou il s'intégrera à l'**axe de recherche Éveil-Sommeil du laboratoire SANPSY**, co-dirigé par le Pr Jean-Arthur MICOULAUD-FRANCHI et Jacques TAILLARD.

La candidate ou le candidat participera au **traitement et analyse des données recueillies** dans le cadre de différents **protocoles de recherche clinique dans le domaine du sommeil, de l'intéroception et de la réadaptation**, avec en particulier NeuroWake (Labex BRAIN, évaluant l'efficacité du neurofeedback et des stratégies cognitives reliées sur la somnolence) et SomnoTherm (AFRETH, investiguant l'efficacité et les critères de réponses psychophysiologiques de la cure thermale sur l'insomnie). Elle ou il contribuera également au traitement des données recueillies dans l'étude LetGoTherm (investigant les différences interindividuelles des capacités intéroceptives et de relaxation sur l'effet du traitement par cure thermale chez des sujets souffrant de troubles anxieux et dépressif).

De plus la candidate ou le candidat contribuera à la **mise en place et au suivi du protocole de recherche clinique** de l'étude Restherm (AFRETH, examinant l'efficacité de la cure thermale sur le sommeil dans le contexte de la dépression).

Enfin, la candidate ou le candidat participera au développement **d'outils innovants et validés** dans le domaine de la cognition incarnée et de la sémiologie psychomotrice.

## Profil recherché :

Diplôme exigé : **Doctorat**

### Compétences requises :

La candidate ou le candidat devra justifier d'une solide expérience d'enseignement dans les disciplines concernées. Elle ou il devra démontrer sa capacité à s'intégrer au sein d'une équipe pédagogique pluridisciplinaire et à participer à l'élaboration, la mise en œuvre et la coordination de programmes d'enseignement, tant en présentiel que sur la plateforme Moodle de l'Université de Bordeaux. La candidate ou le candidat interviendra dans divers formats d'enseignement : cours magistraux (CM), travaux dirigés (TD) et travaux pratiques (TP). Une ouverture aux approches pédagogiques innovantes (telles que la pédagogie inversée, sociale, participative, etc.), une maîtrise des plateformes numériques d'enseignement, ainsi qu'une implication dans la création de contenus pédagogiques numériques (cours et exercices interactifs) seront des atouts appréciés.

Pour finir, une expérience en tant qu'évaluatrice ou évaluateur lors des épreuves diplômantes dans les parcours Santé (telles que les jurys de mémoire, les mises en situation professionnelle, etc.) constituera un atout.

Concernant le projet de recherche, l'ensemble des études auxquelles la candidate ou le candidat participera nécessite une expertise en cognition incarnée afin de renforcer l'approche psycho-physiologique, essentielle pour explorer de manière innovante les liens entre les symptômes du sommeil, les mesures de réadaptation et leurs conséquences fonctionnelles. La candidate ou le candidat devra également posséder de solides compétences en statistique (ANOVA, régression, etc.) et maîtriser les logiciels de statistiques couramment utilisés (tels que SPSS, JAMOVI, etc.). Par ailleurs, la capacité à rédiger des articles scientifiques en anglais sera indispensable.

## Contact

Contact pédagogique: **Patrick DEHAIL**, PUPH UFR des sciences médicales, directeur IUSR:

## Modalités de candidature

Votre dossier de candidature, constitué des documents suivants :

- Curriculum Vitae
- Lettre de motivation
- Copie du (ou des) diplôme(s) exigé(s)
- Copie d'une pièce d'identité

doit être transmis à l'établissement **EXCLUSIVEMENT SOUS FORMAT NUMERIQUE COMPRESSE (.zip)**, au plus tard le **jeudi 24 avril 2025 à 16 heures** (heure de Paris), en le déposant dans l'application ouverte à cet effet: <https://www.iut.u-bordeaux.fr/agdor> et en sélectionnant la campagne "2025 - Recrutement CDD LRU Enseignant-Chercheur" sous la structure de rattachement "Collège Sciences de la santé".