

Campagne d'emplois des enseignants-chercheurs - Rentrée 2020
Session synchronisée

Type de poste :	Enseignant-Chercheur
Identification du poste :	16 MCF 0162
Intitulé :	Neuropsychologie et Audition
Nature du concours :	26 I 1°
Composante - Département :	UFR de Psychologie
Laboratoire :	PSITEC – EA 4072

Enseignement :

Filières de formation concernées :

Licence et Master Sciences Humaines et Sociales, mention Psychologie

Objectifs pédagogiques :

Enseignements de neuropsychologie sont exigés avec si possible des compétences dans l'un ou plusieurs domaines suivants :

- Attention ;
- Perception ;
- Mémoire ;
- Cognition auditive ;
- Réadaptation cognitive ;
- Neuropsychologie du vieillissement.

Le candidat ou La candidate devra notamment participer à la formation de Master de Neuropsychologie Clinique, Évaluation Péri-chirurgicale et Réhabilitation Cognitive.

Des enseignements dans divers autres champs de la psychologie pourront également être demandés: psychologie cognitive, générale, méthodologie, statistique, et neurosciences.

Besoin d'encadrement :

Le candidat ou La candidate devra assurer l'encadrement :

- De travaux de recherche en neuropsychologie, en psychologie cognitive et expérimentale de Licence et de Master ;
- Des stages des étudiant-e-s de Licence et de Master.

Recherche :

Thématique de recherche :

Les recherches menées dans l'axe "Neuropsychologie et Audition" du laboratoire PSITEC ont pour objectif d'examiner les processus cognitifs et les bases neurales qui sous-tendent la perception et la mémoire auditives au travers de l'analyse de différentes pathologies cérébrales et neurosensoriels, et l'apport de la neuroimagerie fonctionnelle. Les thèmes privilégiés concernent la neuropsychologie cognitive avec un intérêt plus marqué pour l'étude de la mémoire, des émotions et du traitement spatial et temporel dans la sphère auditive. Des compétences dans l'un des domaines de recherche développés dans cet axe seront exigées et notamment dans la prise en charge des patients cérébrolésés (réadaptation cognitive) et/ou des troubles auditifs. Des connaissances sur une ou plusieurs méthodologies impliquant l'analyse des données neuropsychologiques, l'imagerie cérébrale, le traitement de signaux acoustiques (parole, musique), la réalité virtuelle (synthèse, spatialisation auditive) ou la modélisation sont vivement souhaitées.

Le candidat ou La candidate sera sélectionné.e à partir de :

- la qualité du dossier scientifique et des publications dans le domaine de la neuropsychologie, de la psychologie ou des neurosciences cognitives ;
- la pertinence des études doctorales et des recherches post-doctorales par rapport au profil de poste.

Innovation pédagogique :

La personne recrutée devra s'investir dans certaines actions en lien avec l'un des axes stratégiques de l'établissement

- le développement de la Formation Tout au Long de la Vie ;
- l'innovation pédagogique ;
- l'aide à la réussite.

Mots-clés :

- Neuropsychologie ;
- Psychologie cognitive ;
- Neurosciences ;
- Cognition humaine ;
- Cerveau.

Champs Euraxess :

Job Title : Neuropsychology and Audition

Job Profile : Full-time tenure track position of assistant Professor in neuropsychology with a specialization in auditory cognition.

The candidate will contribute to the training in neuropsychology and cognitive psychology delivered from the Bachelor's degree to the Master's degree and will have to supervise undergraduate and graduate research projects and internships.

He or She will be associated to the Neuropsychology and Audition team from the PSITEC laboratory, which aims to examine the cognitive processes and neural bases underlying audition, cognition and action through the analysis of various brain diseases and the use of functional neuroimaging. He or She should demonstrate knowledge in health and brain damaged evaluation (rehabilitation) and/or auditory disorders. The main scientific interests of this research team concern cognitive neuropsychology with a special interest in memory, emotion, as well as spatial and temporal processes of auditory information. The candidate will be expected to have research experience in one of these domains.

Methodological skills in neuropsychology data analysis, brain imaging, processing of acoustic signals

(music, speech), virtual reality and/or computational models are highly recommended.

International publications and collaborations should attest to the candidate's research skills in neuropsychology and auditory cognition.

Research fields :

- Psychological sciences ;
- Psychology.

Contacts :

<u>Recherche :</u>	Séverine SAMSON – Professeur des universités / Marion LUYAT – Directrice du PSITEC Courriel : severine.samson@univ-lille.fr - marion.luyat@univ-lille.fr Site internet : psitec.univ-lille.fr
<u>Enseignement :</u>	Angela BARTOLO - Directrice UFR de Psychologie Téléphone : +33 (0)3 20 41 71 12 Courriel : angela.bartolo@univ-lille.fr Site internet : https://psychologie.univ-lille.fr/
<u>Administratif :</u>	Bureau recrutement-mobilité enseignants Téléphone : +33 (0)3 62 26 95 39 / +33 (0)3 62 26 95 47 / +33 (0)3 62 26 95 38 Courriel : recrutement-mobilite-enseignants@univ-lille.fr Site internet : https://www.univ-lille.fr/universite/travailler-a-luniversite/

IMPORTANT :

- Le poste sur lequel vous candidatez est susceptible d'être situé dans une « zone à régime restrictif » au sens de l'article R. 413-5-1 du code pénal. Si tel est le cas, votre nomination et/ou votre affectation ne pourront intervenir qu'après autorisation d'accès délivrée par le chef d'établissement, conformément aux dispositions de l'article 20-4 du décret n°84-431 du 6 juin 1984 ;
- *Ce poste est ouvert aux personnes en situation de handicap ;*
- La composition du comité de sélection sera accessible sur le site de l'Université de Lille à la rubrique : **<https://www.univ-lille.fr/universite/travailler-a-luniversite/>** dès la publication des postes sur l'application ministérielle GALAXIE.