

Direction générale déléguée
relations humaines

Composante	Département	Section CNU ou regroupement de Sections	Référence ALTAIR
PSYSEF	PSYCHOLOGIE	CNU 16 - CNU 69	AT_16PSY8

Profil de poste

Intitulé	Psychologie et neurosciences du comportement	
Profil enseignement	<p>La personne recrutée assurera essentiellement des enseignements fondamentaux en biologie appliquée à la psychologie, en neurosciences fondamentales et comportementales en L1, L2 et L3 de Psychologie (Biologie Appliquée à la Psychologie, Neurosciences Fondamentales, Neurosciences du Comportement...).</p> <p>En outre, et sous la responsabilité de l'équipe pédagogique de psychologie/neurosciences (PsySEF/FST), le candidat ou la candidate assurera des heures au département de biologie.</p>	
Profil recherche	<p>Neurodynamique émotionnelle et troubles du comportement alimentaire.</p> <p>La personne recrutée s'intégrera aux travaux de recherche dans le champ de la neurodynamique des émotions, au sein de l'Equipe DEEP-Neuro de SCALab (CNRS, UMR 9193).</p> <p>En particulier, elle mènera des recherches portant sur l'enregistrement concomitant d'indices neurocognitifs et neurovégétatifs en association avec des biomarqueurs métaboliques et endocriniens lors de la présentation de stimulations émotionnelles dans des conditions de stimulation naturelle ou virtuelle.</p> <p>Ces travaux concernent des populations contrôles ou souffrant de troubles des conduites alimentaires, telle que l'anorexie mentale, et associés à des dysfonctionnements d'ordre émotionnel (anxiété/ dépression/ etc.).</p> <p>Par ailleurs, la personne recrutée pourrait être associée à une approche translationnelle utilisant des modèles animaux mimant les principaux aspects de l'anorexie mentale, notamment en collaboration avec l'Institut de Psychiatrie et de Neurosciences de Paris (INSERM-1266, Paris).</p>	
Mots-Clés	<ul style="list-style-type: none"> - CNU 16 Psychologie, psychologie clinique, psychologie sociale : Addictions comportementales - CNU 16 Psychologie, psychologie clinique, psychologie sociale : Régulation émotionnelle - CNU 69 Neurosciences Adolescence : Biologie des comportements - CNU 69 Neurosciences Adolescence : Neurosciences - CNU 69 Neurosciences Adolescence : Nutrition 	
Unités de recherche	UMR 9193 - SCALAB	
Champs Euraxess	Job title :	Psychology and Neuroscience
	Job profile :	Behavioral Sciences/Neurophysiology
Research fields	<ul style="list-style-type: none"> - Psychological sciences / Behavioural sciences - Neurosciences / Neurobiology - Neurosciences / Neuropsychology - Biological sciences / Nutritional sciences 	

Contacts :

Recherche

Fiche profil ATER _ Rentrée 2023

Direction générale déléguée
relations humaines

Prénom - NOM - Fonction	Jean-Louis NANDRINO, Directeur du laboratoire SCALab		
Téléphone	+ 33 (0) 3 20 41 60 57	Courriel	jean-louis.nandrino@univ-lille.fr
Site internet			

Contacts :

Enseignement			
Prénom - NOM - Fonction	Angela BARTOLO, Doyenne Faculté PsySEF		
Téléphone	+ 33 (0) 3 20 41 65 91	Courriel	angela.bartolo@univ-lille.fr
Site internet			
Administratif			
Bureau recrutement et mobilité enseignants Courriel : recrutement-mobilite-enseignants@univ-lille.fr Site internet : https://www.univ-lille.fr/			

Ce traitement fait l'objet d'une déclaration au registre du DPO de l'Université.
Toutes les informations relatives sont disponibles sur <https://www.univ-lille.fr/dp/personnels/>

IMPORTANT :

- ▶ Ce poste est ouvert aux personnes en situation de handicap
- ▶ 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 recrutement ne pourra intervenir qu'après autorisation d'accès délivrée par le chef d'établissement
- ▶ Les modalités de dépôt des dossiers de candidature sont accessibles sur le site de l'université de Lille dans la rubrique "Travailler à l'université", "Recrutement enseignants non-titulaires", "ATER"