

Direction générale déléguée
relations humaines

composante	département	Section CNU ou regroupement de Sections	Référence ALTAIR
PSYSEF	Psychologie	16 & 69	

Profil de poste

Intitulé	<u>PSYCHOLOGIE ET NEUROSCIENCES DU COMPORTEMENT</u>	
Profil enseignement	<p>Le/la candidat(e) assurera des enseignements fondamentaux en biologie appliquée à la psychologie, en neurosciences fondamentales et comportementales en L1, L2 et L3 de Psychologie. Plus précisément, il/elle enseignera la biologie et les neurosciences en L1 (S2 – UE Biologie Appliquée à la Psychologie 1 : <i>Phylogénèse, évolution et organisation du système nerveux, éthologie</i> 52 h éq TD), les comportements émotionnels en L2 (S3 - UE Neurosciences Fondamentales 1 : <i>neurochimie, émotions et cycle menstruel</i>, 18 h éq. TD), en L2 (S4 – UE Neurosciences Fondamentales 2 : <i>fonctions sensorielles et somesthésie, interoception, jonction neuromusculaire</i>), 72 h éq. TD), en L3 (S5 – Option mineure, 4 h éq TD ; S6 – UE Neurosciences du Comportement 2 : <i>conditionnement opérant</i> 18h éq. TD). En outre, et sous la responsabilité de l'équipe pédagogique de psychologie/neurosciences (PsySEF/FST, le candidat(e) assurera des TD en L1 et en L2 de Biologie (S1 – UE Eco-éthologie scientifique : <i>méthodes en éthologie et interactions sociales chez l'animal</i>, 32 h éq. TD). Au total, 192 h éq. TD sont à pourvoir. Ce volume horaire est actuellement assuré en partie par un demi poste d'ATER, des vacataires, et par des heures complémentaires des EC de l'équipe pédagogique.</p>	
Profil recherche	<p><u>Neurodynamique émotionnelle et troubles du comportement alimentaire</u> Le/la candidat(e) 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). En particulier, il/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. 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.). Par ailleurs, le/la candidat(e) pourrait être associé(e) 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"> – Neurosciences – Emotion – Troubles du comportement alimentaire – Biologie des comportements – Adaptations neurovégétatives 	
Unités de recherche	<ul style="list-style-type: none"> – <u>SCALab, CNRS UMR 9193, Equipe DEEP-Neuro</u> – INSERM U1266, Institut de Psychiatrie et de Neurosciences, Paris. 	
Champs Euraxess	Job title	Psychology and Neuroscience
	Job profile	Behavioral Sciences/Neurophysiology
Research fields	Behavioral Sciences / Psychological Sciences / Neurosciences / Neuropsychology	

Contacts :

Recherche			
Prénom - NOM - Fonction	Pr Odile VILTART (Eq DEEP-Neuro) - Pr Henrique SEQUEIRA (Eq. DEEP-neuro)		
Téléphone	+33 (0) 6 6 88 06 05	Courriel	odile.viltart@univ-lille.fr
Site internet	https://scalab.univ-lille.fr/		
Enseignement			
Prénom - NOM - Fonction	Pr Odile VILTART (Eq DEEP-Neuro) & Pr Henrique SEQUEIRA (Eq. DEEP-neuro)		
Téléphone	+ 33 (0) 6 76 88 06 05	Courriel	odile.viltart@univ-lille.fr
Site internet	https://psychologie.univ-lille.fr/		
Administratif			
Bureau recrutement-mobilité enseignant 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"