

Appel à candidatures :

Année de campagne :	2026
N° appel à candidatures :	19
Publication :	02/02/2026
Etablissement :	UNIVERSITE LYON 2 (LUMIERE)
Lieu d'exercice des fonctions :	
Section1 :	16 - Psychologie et ergonomie
Composante/UFR :	Institut de Psychologie
Laboratoire 1 :	199914396G(199914396G)-Laboratoire d'Etudes des...
Quotité du support :	Temps plein
Etat du support :	Susceptible d'être vacant
Date d'ouverture des candidatures :	09/02/2026
Date de clôture des candidatures :	03/03/2026, 16:00 heures (heure de Paris)
Date de dernière mise à jour :	23/01/2026

Contacts et adresses correspondance :

Contact pédagogique et scientifique :	
Contact administratif:	JULIE BONNEAU
N° de téléphone:	04.78.69.70.62 04.78.69.73.97
N° de fax:	sans objet
E-mail:	drh-enseignants@univ-lyon2.fr
Dossier à déposer sur l'application :	https://candidat-enseignant.univ-lyon2.fr/ater/

Spécifications générales de cet appel à candidatures :

Profil appel à candidatures :	Psychologie Cognitive et Neuropsychologie
Job profile :	Cognitive Psychology and Neuropsychology
Champs de recherche EURAXESS :	Other - Psychological sciences
Mots-clés:	psychologie cognitive ; psychologie expérimentale

FICHE DE POSTE ATER

Créée en 1973, l'Université Lumière Lyon 2 est considérée comme la deuxième université française en lettres, langues, sciences humaines et sociales. L'Université Lumière Lyon 2 accueille sur deux campus principaux près de 28 000 étudiant·es, de la licence 1 au doctorat. Elle compte 13 composantes (unités de formation et de recherche - UFR - instituts et département) réparties dans 2 secteurs de formation et de recherche : lettres, sciences humaines et sociales (LSH) et droit, économie et gestion (DEG).

Avec 35 entités de recherche reconnues dont 16 UMR (Labellisées CNRS) et une FRE (membre du réseau des MSH), l'Université Lumière Lyon 2 est aujourd'hui un pôle majeur de formation et de recherche, ouvert sur son environnement régional, exerçant un rayonnement national, et résolument tourné vers la coopération scientifique internationale.

Date de rédaction : janvier 2026

Intitulé du poste en français : ATER en Psychologie Cognitive et Neuropsychologie	
Intitulé du poste en anglais : ATER in Cognitive Psychology and Neuropsychology	
Section : : 16ème Psychologie & Ergonomie	
ENSEIGNEMENT	
Composante	Institut de Psychologie
URL composante	https://psycho.univ-lyon2.fr/
Filières ou département d'enseignement	Département de Psychologie Cognitive, Sciences Cognitives et Neuropsychologie
Lieu exercice	Université Lyon 2 – Campus Porte des Alpes – Bron
Contact pédagogique (nom, téléphone professionnel et adresse électronique)	Plancher Gaën Directrice du Département de Psychologie Cognitive, Sciences Cognitives et Neuropsychologie Tél : 04 78 77 24 31 gaen.plancher@univ-lyon2.fr
Profil enseignement : Décrire notamment l'enseignement, le niveau (L, M, ...) et le type (CM, TD, ...)	La candidate / le candidat devra assurer principalement des enseignements en licence de Psychologie et/ou en licence de Sciences Cognitives (L1, L2 et L3) : <ul style="list-style-type: none"> - TD de Psychologie Cognitive et/ou - TD de Neuropsychologie et/ou - TD de Sciences Cognitives et/ou - TD de Statistiques et/ou - TD Programmation et/ou - TD Conception d'expérimentation Le "et/ou" signifie que nous n'attendons pas que la candidate / le candidat puisse prendre en charge tous ces enseignements, mais au moins une large partie d'entre eux, afin de pouvoir constituer aisément son service d'enseignements en fonction de nos besoins.
Profil enseignement en anglais	At the pedagogical level: Cognitive Psychology, Neuropsychology, Neurosciences, and Statistics. At the research level: study of cognitive mechanisms

RECHERCHE	
Unité de recherche	Laboratoire d'Étude des Mécanismes Cognitifs (UR EMC)
Lieu exercice	Campus Porte des Alpes 5 avenue Pierre Mendès France 69676 - Bron cedex
Contact scientifique (nom, téléphone professionnel et adresse électronique)	Lété Bernard Directeur du Laboratoire EMC Tél : 04.78.77.43.50 bernard.lete@univ-lyon2.fr
URL de l'unité de recherche	https://emc.univ-lyon2.fr/
Profil recherche	La candidate / le candidat pourra s'intégrer dans l'une des quatre équipes du laboratoire EMC et participer à ses activités de recherche : 1) CAL : Cognition des Apprentissages et du Langage 2) NSHM : NeuroCognition des Systèmes Humain-Machine 3) MEA : Mémoire, Émotion, Attention 4) NCC : NeuroCognition, Justice et Criminalité
Research fields (cf. liste champs de recherché EURAXESS jointe)	Behavioral sciences - Cognitive science – Experimental Psychology