

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, ...) | <p>La candidate / le candidat devra assurer principalement des enseignements en licence de Psychologie et/ou en licence de Sciences Cognitives (L1, L2 et L3) :</p> <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 <p>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.</p> |
| Profil enseignement en anglais | <p>At the pedagogical level: Cognitive Psychology, Neuropsychology, Neurosciences, and Statistics.</p> <p>At the research level: study of cognitive mechanisms</p> |

| 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 recherche EURAXESS jointe) | Behavioral sciences - Cognitive science – Experimental Psychology |