

FICHE DE POSTE ENSEIGNANT.ES-CHERCHEUR.ES

Créée en 1973, l'université Lumière Lyon 2 est considérée comme la deuxième université française en Lettres, Langues, Sciences humaines et sociales.

Membre fondateur du Pôle de Recherche et d'Enseignement Supérieur (PRES) de Lyon, l'Université Lumière Lyon 2 accueille sur deux campus près de 30 000 étudiants, de la Licence 1 au doctorat.

Elle compte 13 entités de formation réparties dans 4 domaines de formation et de recherche : **Arts, lettres, langues / Droit, économie, gestion / Sciences humaines et sociales / Sciences, technologie, santé.**

Dotée de 34 laboratoires et de 3 fédérations de recherche, couvrant l'ensemble du champ des Lettres - Langues - Sciences Humaines et Sociales (LLSHS), l'université Lumière Lyon 2 fait le pari de l'innovation, de l'interdisciplinarité, du partenariat et de l'ouverture internationale.

Date de rédaction : 14 octobre 2020

Intitulé du poste en français : Psychologie Cognitive et Ergonomie	
Intitulé du poste en anglais : University Teacher in Cognitive Psychology and Ergonomics	
Section : 16	
Corps : Professeur des Universités	
<i>Réservé à l'administration</i>	
Numéro de poste :	
Numéro Galaxie :	
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	Bron - Campus Porte des Alpes
Contact pédagogique (nom, téléphone professionnel et adresse électronique)	Colliot Pascale Directrice du Département de Psychologie Cognitive, Sciences Cognitives et Neuropsychologie Tél: 04 78 77 23 48 pascale.colliot@univ-lyon2.fr
Profil enseignement : Décrire notamment l'enseignement, le niveau (L, M, ...) et le type (CM, TD, ...)	Le (la) candidat(e) devra répondre aux besoins d'enseignement du département dans le domaine des sciences cognitives, de l'ergonomie, de l'ergonomie cognitive et de la réalité virtuelle (CM et TD) en Licence Sciences et Technologies et en Master Mention Sciences Cognitives. Une expérience affirmée en matière d'enseignement dans ces disciplines est exigée. Une implication dans la gestion et le développement du Master Mention Sciences Cognitives, particulièrement dans le parcours IHM (Interaction Homme Machine), sera exigée.
Profil enseignement en anglais	At the pedagogical level, the candidate is expected to satisfy the needs of the department in the field of cognitive sciences, ergonomics, cognitive ergonomics and virtual reality (lectures/seminars) in Bachelor's and Master's degrees (Cognitive Science Mention).

A considerable experience in teaching in these disciplines is required.

Involvement in management and development of Cognitive Sciences Master will be required (particularly in Human-Machine Interaction specialization).

RECHERCHE

Unité de recherche	Laboratoire d'Étude des Mécanismes Cognitifs (EMC, EA 3082)
Lieu exercice	5 avenue Pierre Mendès France 69676 - Bron cedex
Contact scientifique (nom, téléphone professionnel et adresse électronique)	Lété Bernard Directeur du Laboratoire EMC Tél : 04.78.77.43.34 bernard.lete@univ-lyon2.fr
URL de l'unité de recherche	https://emc.univ-lyon2.fr/fr/bienvenue-sur-le-site-emc-602317.kjsp
Profil recherche	Le (la) candidat(e) devra s'intégrer dans l'équipe Cognition, Outils, Systèmes du Laboratoire EMC. Pour cette raison, il est attendu que le (la) candidat(e) possède des compétences attestées par des publications de niveau international en Ergonomie Cognitive sur la question des Interactions Homme-Machine, notamment en situation de conduite automobile. Il (elle) devra par ailleurs montrer un engagement fort dans l'encadrement doctoral.
Research fields (cf. liste champs de recherché EURAXESS jointe)	Cognitive science, behavioral sciences, interface technology, experimental psychology, human-machine interaction

Responsabilités administratives et pédagogiques envisagées :

Sur le plan des enseignements et responsabilités pédagogiques, le (la) candidat(e) devra participer activement à la gestion des modules d'enseignement de Sciences Cognitives et d'Ergonomie, à tous les niveaux des cursus de Sciences Cognitives et de Psychologie.

Le (la) candidat(e) devra également s'investir dans la vie institutionnelle de l'Université, du Laboratoire et dans la prise de responsabilités administratives et pédagogiques à l'Institut de Psychologie et notamment à travers de la prise de responsabilités dans le Master de Sciences Cognitives.

Il sera attendu de la personne recrutée qu'elle encadre des thèses.

Mots clés (**5 maximum**) correspondant à l'emploi (cf. liste mots clés jointe)

Psychologie Expérimentale, Psychologie Cognitive, Ergonomie cognitive, Communication Homme-Machine

MISE EN SITUATION LORS DE L'AUDITION :

NON

OUI - Modalités :