

Appel à candidatures :

Année de campagne :	2026
N° appel à candidatures :	36
Publication :	02/02/2026
Etablissement :	UNIVERSITE LYON 2 (LUMIERE)
Lieu d'exercice des fonctions :	
Section1 :	27 - Informatique
Composante/UFR :	Institut de la Communication (ICOM)
Laboratoire 1 :	UMR5205(200511875R)-UMR 5205 - LABORATOIRE D'IN...
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 :	26/01/2026

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 :** Création numérique, Multimédia**Job profile :** Digital Creation, Multimedia**Champs de recherche EURAXESS :** Informatics - Computer science**Mots-clés:** analyse des images ; image ; informatique graphique ; intelligence artificielle



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 30 000 étudiants, 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).

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 33 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 : 16/12/2025

Intitulé du poste en français : Création numérique, Multimédia

Intitulé du poste en anglais : Digital Creation, Multimedia

Section : 27

ENSEIGNEMENT

Composante	Institut de la Communication (ICOM)
URL composante	https://icom.univ-lyon2.fr
Filières ou département d'enseignement	Création numérique
Lieu exercice	Campus Porte des Alpes, Bron
Contact pédagogique (nom, téléphone professionnel et adresse électronique)	Serge MIGUET 06 60 90 34 33 Serge.Miguet@univ-lyon2.fr
Profil enseignement (seuls les 300 1ers caractères sont inscrits dans galaxie mais la fiche de poste complète est accessible)	L'ATER interviendra essentiellement dans les TD de la Licence et dans le Master informatique (notamment dans les parcours « Création numérique ») et dans les diplômes professionnalisants organisés par l'ICOM. Il assurera par exemple des enseignements d'algorithmique, de programmation (Python, C++), de système d'exploitation, etc.
Décrire notamment l'enseignement, le niveau (L, M, ...) et le type (CM, TD, ...)	
Job profile :	The assistant professor will essentially teach within the Digital creation specialization of the BSc and MSc degrees in Computer Science and within the professionalizing degrees at ICOM. The assistant will teach, for instance, lectures in algorithmic, programming (Python, C++), operating systems, etc.

RECHERCHE

Unité de recherche	UMR LIRIS
Lieu exercice	Campus Porte des Alpes, Bron
Contact scientifique (nom, téléphone professionnel et adresse électronique)	Bertrand Kerautret 04 78 77 23 91 bertrand.kerautret@univ-lyon2.fr
URL de l'unité de recherche	http://liris.cnrs.fr
Profil recherche (seuls les 300 1ers caractères sont inscrits dans galaxie mais la fiche de poste complète est accessible)	Les recherches du LIRIS concernent un large spectre de la science informatique au sein de ses douze équipes de recherche structurées en six pôles de compétences : Données, Système et Sécurité ; Informatique Graphique et Géométrie ; Images ; Vision et Apprentissage; Interactions et cognition ; Algorithmique et Combinatoire ; Simulation et Sciences du Vivant.
Research fields (cf liste champs de recherché EURAXESS jointe)	Informatics, Other
Responsabilité administratives et pédagogiques envisagées :	N/A
Mots clés (5 maximum) correspondant à l'emploi (cf liste mots clés jointe)	Analyse des images, image, informatique graphique, intelligence artificielle