

Appel à candidatures :

Année de campagne :	2026
N° appel à candidatures :	44
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 :	Infographie 3D, Création numérique
Job profile :	3D infographic, Digital creation
Champs de recherche EURAXESS :	3 D modelling - Computer science Informatics - Computer science
Mots-clés:	analyse des images ; indexation vidéo ; intelligence artificielle ; vision par ordinateur



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 : 23/01/2026

Intitulé du poste en français : Infographie 3D, Création numérique	
Intitulé du poste en anglais : 3D infographic, Digital creation	
Section : 27	
ENSEIGNEMENT	
Composante	Institut de la Communication (ICOM)
URL composante	https://icom.univ-lyon2.fr
Filières ou département d'enseignement	Création numérique, jeu vidéo
Lieu exercice	Campus Porte des Alpes, Bron
Contact pédagogique (nom, téléphone professionnel et adresse électronique)	Bertrand KERAUTRET / Mihaela SCUTURICI 04 78 77 23 91 {bertrand.kerautret, mihaela.scuturici}@univ-lyon2.fr
Profil enseignement (seuls les 300 1ers caractères sont inscrits dans galaxie mais la fiche de poste complète est accessible) Décrire notamment l'enseignement, le niveau (L, M, ...) et le type (CM, TD, ...)	L'ATER participera aux enseignements dispensés dans la Licence professionnelle Métiers du Jeu Vidéo (parcours Infographie 3D et Level Design). L'ATER sera aussi amené à intervenir dans le parcours Création numérique de la Licence et du Master Informatique. Matières possibles : moteur de jeu pour l'infographie, traitement et analyse d'images, création et manipulation d'objets 3D, programmation avancée (orientée jeu vidéo, web, ou mobile), design d'application et interfaces. Enfin, l'ATER s'impliquera dans le suivi des étudiants en alternance des parcours multimédia et jeu vidéo.
Job profile :	The associate professor will take part in the teaching given in the video game professional specialization (3D Computer Graphics and Level Design). The associate will be involved in

	<p>teach on the digital creation specialization of the Computer Science bachelors' degree, as well as the master's degree in Computer Science. Possible teaching topics are game engine for computer graphics, image processing and analysis, creation and manipulation of 3D objects, advanced programming (video game, web or mobile oriented), application design and interface. Finally, he or she will be involved in the follow-up of students alternating their studies between university lectures and company internships</p>
RECHERCHE	
Unité de recherche	UMR LIRIS
Lieu exercice	Campus Porte des Alpes, Bron
Contact scientifique (nom, téléphone professionnel et adresse électronique)	<p>Bertrand Kerautret 04 78 77 23 91 bertrand.kerautret@univ-lyon2.fr</p>
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)	<p>L'ATER viendra conforter les activités de recherche en informatique du LIRIS et plus particulièrement les activités menées au LIRIS-Lyon 2 sur les aspects analyse d'image et géométrie ou vision par ordinateur en lien avec les images 3D à la fois volumique ou surfacique.</p> <p>En lien avec l'orientation du profil enseignement, les recherches pourront s'orienter autour de la géométrie et de la génération de données 2D ou 3D utiles à l'apprentissage profond, compétences de plus en plus demandées aux jeunes diplômés en image car ayant des applications dans de nombreux domaines aussi bien en médecine, en environnement, en sciences humaines et sociales, etc.</p> <p>La qualité du dossier, l'intérêt du projet de recherche pour le laboratoire et la réelle volonté d'intégration du/de la candidat-e au sein du site Lyon 2 du LIRIS seront les critères premiers de la sélection.</p>
Research fields (cf liste champs de recherché EURAXESS jointe)	Informatics, 3D modeling, Other
Responsabilité administratives et pédagogiques envisagées : N/A	
Mots clés (5 maximum) correspondant à l'emploi (cf liste mots clés jointe) Vision par ordinateur, analyse des images, indexation vidéo, intelligence artificielle	