

Appel à candidatures :

| | |
|--|--|
| Année de campagne : | 2026 |
| N° appel à candidatures : | 42 |
| 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 et design numérique**Job profile :** Creation and digital design**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 : 23/01/2026

Intitulé du poste en français : Création et design numérique

Intitulé du poste en anglais : Creation and digital design

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) | L'ATER participera aux enseignements dispensés dans le parcours création numérique de la Licence et du Master Informatique. La personne interviendra également dans la Licence professionnelle Métiers du jeu vidéo (parcours Level Design et Infographie 3D). Matières possibles : traitement et analyse d'images, création et manipulation d'objets 3D, langages du Web (PHP, JavaScript, HTML/CSS), programmation C++. L'ATER pourra prendre en charge des cours et des travaux dirigés dans les enseignements transversaux de TIC en L1 et L2 et préparer les étudiants à la certification PIX. Enfin, il ou elle s'impliquera dans le suivi des étudiants en alternance des parcours informatique et jeux vidéo. |
| Décrire notamment l'enseignement, le niveau (L, M, ...) et le type (CM, TD, ...) | |

| | |
|--|--|
| Job profile : | The assistant professor will teach within the Digital creation specialization of the BSc and MSc degrees in Computer Science. The person will be involved in the video game professional specialization (Level Design and 3D Computer Graphics). Possible teaching topics are image processing and analysis, creation and manipulation of 3D objects, Web languages (PHP, JavaScript, HTML/CSS), and C++ programming. The assistant might also be in charge of generic courses in ICT for the undergraduate students and prepare them for taking the PIX certification exam. The person Finally, he or she will be involved in the follow-up of students alternating their studies between university lectures and company internships |
| 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) | Ce poste d'ATER viendra conforter les activités de recherche en informatique du LIRIS et plus particulièrement les activités de recherches menées au LIRIS-Lyon 2 sur les aspects traitement automatique des images et des vidéos. En lien avec le profil enseignement, l'ATER pourra notamment s'intéresser à la vision par ordinateur et 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. 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. |
| Research fields (cf liste champs de recherché EURAXESS jointe) | Informatics, Other |
| Responsabilités 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 |