

Appel à candidatures :

Année de campagne :	2026
N° appel à candidatures :	38
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 :	199914397H(199914397H)-ERIC
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 :	Machine learning
Job profile :	Machine learning
Champs de recherche EURAXESS :	Informatics - Computer science Programming - Computer science Database management - Computer science
Mots-clés:	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 : Machine learning	
Intitulé du poste en anglais : Machine learning	
Section : 27-26	
ENSEIGNEMENT	
Composante	Institut de la Communication (ICOM)
URL composante	https://icom.univ-lyon2.fr
Filières ou département d'enseignement	Science des données
Lieu exercice	Campus Porte des Alpes, Bron
Contact pédagogique (nom, téléphone professionnel et adresse électronique)	Jérôme Darmont 04 78 77 44 17 jerome.darmont@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 interviendra essentiellement dans les TD de la Licence et dans le Master informatique (notamment dans les parcours « Science des données ») et dans les diplômes professionnalisants organisés par l'ICOM. Il assurera par exemple des enseignements d'algorithmique, de programmation (Python, C++), d'intelligence artificielle, de système d'exploitation, etc.
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++), artificial intelligence, operating systems, etc.

RECHERCHE

Unité de recherche	UR ERIC
Lieu exercice	Campus Porte des Alpes, Bron
Contact scientifique (nom, téléphone professionnel et adresse électronique)	Julien Jacques 04 78 77 26 09 julien.jacques@univ-lyon2.fr
URL de l'unité de recherche	https://eric.univ-lyon2.fr
Profil recherche (seuls les 300 1ers caractères sont inscrits dans galaxie mais la fiche de poste complète est accessible)	L'ATER devra s'intégrer dans l'une des deux équipes de recherche du laboratoire : Systèmes d'Information Décisionnels (SID) ou Data Mining et Décision (DMD). Les sujets de recherche attendus doivent recouvrir une partie des thèmes abordés dans les deux équipes : intégration intelligente de données complexes, modélisation multidimensionnelle d'objets complexes, analyse en ligne personnalisée, sécurité du processus d'entreposage (SID) ; apprentissage automatique, étude et fouille de graphes, analyse de données complexes, agrégation multicritère, fouille d'opinion, logiciels de fouille de données (DMD) ; axe transversal Humanités numériques.
Research fields (cf liste champs de recherché EURAXESS jointe)	Database management, Informatics, Programming, Applied mathematics, Statistics
Responsabilité administratives et pédagogiques envisagées : N/A	
Mots clés (5 maximum) correspondant à l'emploi (cf liste mots clés jointe) Other (artificial intelligence, machine learning)	