

**Appel à candidatures :**

Année de campagne :	2026
N° appel à candidatures :	43
Publication :	02/02/2026
Etablissement :	UNIVERSITE LYON 2 (LUMIERE)
Lieu d'exercice des fonctions :	
Section1 :	27 - Informatique
Section2 :	26 - Mathématiques appliquées et applications des mathématiques
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 :	<a href="https://candidat-enseignant.univ-lyon2.fr/ater/">https://candidat-enseignant.univ-lyon2.fr/ater/</a>

**Spécifications générales de cet appel à candidatures :**

Profil appel à candidatures :	Science des données et Informatique décisionnelle
Job profile :	Data Science and Business Intelligence
Champs de recherche EURAXESS :	Informatics - Computer science Database management - Computer science
Mots-clés:	databases ; informatique ; mathématiques ; programmation ; statistique



## 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 28 000 étudiant·es, 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).

Avec 35 entités de recherche reconnues dont 16 UMR (Labellisées CNRS) et une FRE (membre du réseau des MSH), l'Université Lumière Lyon 2 est aujourd'hui un pôle majeur de formation et de recherche, ouvert sur son environnement régional, exerçant un rayonnement national, et résolument tourné vers la coopération scientifique internationale.

**Date de rédaction : 23/01/2026**

Intitulé du poste en français : Science des données et Informatique décisionnelle	
Intitulé du poste en anglais : Data Science and Business Intelligence	
Section : 27-26	
ENSEIGNEMENT	
Composante :	<p>Institut de la Communication (ICOM)</p> <p>Depuis 1989, l'ICOM occupe un positionnement original dans le paysage de l'enseignement supérieur régional et national, qui repose sur des liens forts entre l'information-communication, la culture et la création, ainsi que l'informatique et le numérique. Ces trois domaines font toute la richesse et la diversité de la composante et ouvrent sur des métiers porteurs.</p> <p>L'ICOM propose des diplômes couvrant l'ensemble des niveaux universitaires, de la première année de Licence, jusqu'aux études de Doctorat, avec des possibilités d'inscriptions diversifiées (formation continue, alternance, modules courts...).</p>
URL composante :	<a href="http://icom.univ-lyon2.fr">http://icom.univ-lyon2.fr</a>
Filières ou département d'enseignement	Licence et Master Informatique
Lieu exercice	Campus Porte des Alpes, Bron
Contact pédagogique (nom, téléphone professionnel et adresse électronique)	<p>Jérôme DARMONT, Directeur de l'ICOM</p> <p>04 78 77 44 17</p> <p><a href="mailto:jerome.darmont@univ-lyon2.fr">jerome.darmont@univ-lyon2.fr</a></p>
Profil enseignement (seuls les 300 1ers caractères sont inscrits dans galaxie mais la fiche de poste complète est accessible)	<p>L'ATER pourra prendre en charge des travaux dirigés en Licence et Master Informatique (filière informatique-statistique).</p> <p>Matières possibles : algorithmique, programmation,</p>

Décrire notamment l'enseignement, le niveau (L, M, ...) et le type (CM, TD, ...)	bases de données, mathématiques appliquées, entrepôts de données et OLAP, gestion et analyse de mégadonnées, technologies <i>big data</i> , <i>cloud computing</i> , modélisation, apprentissage automatique, analyse de médias sociaux...
<b>JOB PROFILE</b>	The recruited person will take lab sessions in charge within the BSc and MSc in Computer Science. Possible classes: algorithmic, programming, databases, applied mathematics, statistics, data warehouses and OLAP, Big Data management and analytics, cloud computing, modeling, machine learning, social media analysis...
<b>RECHERCHE</b>	
Unité de recherche	UR ERIC  Les recherches au sein du laboratoire ERIC se situent dans les domaines de la science des données et de l'informatique décisionnelle. Elles visent à valoriser les mégadonnées (big data), notamment dans les domaines des sciences humaines et sociales (SHS).
Lieu exercice	Campus Porte des Alpes, Bron
Contact scientifique (nom, téléphone professionnel et adresse électronique)	Julien JACQUES, Directeur d'ERIC <a href="mailto:julien.jacques@univ-lyon2.fr">julien.jacques@univ-lyon2.fr</a>
URL de l'unité de recherche	<a href="https://eric.univ-lyon2.fr">https://eric.univ-lyon2.fr</a>
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	