

Appel à candidatures :

Année de campagne :	2026
N° appel à candidatures :	58
Publication :	02/02/2026
Etablissement :	UNIVERSITE LYON 2 (LUMIERE)
Lieu d'exercice des fonctions :	
Section1 :	27 - Informatique
Composante/UFR :	Anthropologie, Sociologie et Science Politique
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 :	28/01/2026

Contacts et adresses correspondance :

Contact pédagogique et scientifique :	Algorithmique, programmation, gestion-analyse de données, TIC
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 :	Algorithmique, programmation, gestion-analyse de données, TIC
Job profile :	Algorithmics, programming, data management and analysis, ICT
Champs de recherche EURAXESS :	Other - Information science
Mots-clés:	analyse des données ; informatique



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 : 21 janvier 2026

Intitulé du poste en français : Algorithmique, programmation, gestion-analyse de données, TIC	
Intitulé du poste en anglais :	
Section : 27	
ENSEIGNEMENT	
Composante	ASSP : Anthropologie, Sociologie et Science Politique – Lyon 2
URL composante	https://assp.univ-lyon2.fr/
Filières ou département d'enseignement	Licence MIASHS, UFR ASSP
Lieu exercice	Campus Porte des Alpes – Bron
Contact pédagogique (nom, téléphone professionnel et adresse électronique)	Nom : Nicolas Gutehrle E-mail : nicolas.gutehrle@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, ...)	Les enseignements (CM, TD) auront essentiellement lieu en Licence MIASHS (bases de données, algorithmique - programmation, TIC, programmation Web, IA, ...). Ils pourront être complétés par des enseignements d'Informatique dans le Master MIASHS et dans d'autres départements de la composante.
Job profile :	

RECHERCHE	
Unité de recherche	Laboratoire ERIC EA 3083
Lieu exercice	Campus Porte des Alpes – Bron
Contact scientifique (nom, téléphone professionnel et adresse électronique)	Nom : Julien Jacques E-mail : julien.jacques@univ-lyon2.fr
URL de l'unité de recherche	https://eric.msh-lse.fr/
Profil recherche (seuls les 300 1ers caractères sont inscrits dans galaxie mais la fiche de poste complète est accessible)	<p>Le laboratoire ERIC est un laboratoire de recherche en informatique et mathématiques appliquées des Université Lyon 1 et Lyon 2. Il développe des recherches théoriques et appliquées dans les domaines de la science des données, de l'informatique décisionnelle et des humanités numériques. Elles visent à valoriser les grandes bases de données complexes, notamment dans les domaines des lettres, langues, sciences humaines.</p> <p>Dans la mesure du possible, le candidat recruté devra s'intégrer dans une des deux équipes de recherche, et devra mener des travaux en collaboration avec des membres du laboratoire.</p>
Research fields (cf liste champs de recherché EURAXESS jointe)	Informatics, Applied mathematics, Digital humanities