



## FICHE DE POSTE (2 POSTES) 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 : 08/01/2025**

Intitulé du poste en français : <b>Algorithmique, programmation, gestion-analyse de données, TIC (2 postes)</b>	
Intitulé du poste en anglais : Algorithmics, programming, data management-analysis, ICT	
Section : <b>27</b>	
<b>ENSEIGNEMENT</b>	
Composante	ASSP : Anthropologie, Sociologie et Science Politique – Lyon 2
URL composante	<a href="https://assp.univ-lyon2.fr/">https://assp.univ-lyon2.fr/</a>
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 : Jacques Viallaneix E-mail : <a href="mailto:jacques.viallaneix@univ-lyon2.fr">jacques.viallaneix@univ-lyon2.fr</a>
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 auront lieu essentiellement dans la Licence Miashs (Mathématiques et Informatique Appliquées aux Sciences Humaines et Sociales). Ils consisteront en des enseignements (TD) en Algorithmique – Programmation, en TIC et éventuellement en Bases de Données. Ils pourront être complétés par des enseignements d'Informatique dans les 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	<a href="https://eric.msh-lse.fr/">https://eric.msh-lse.fr/</a>
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 Universités 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