



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 : 09/11/2023

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 :	ICOM
URL composante :	http://icom.univ-lyon2.fr
Filières ou département d'enseignement	Licence et Master Informatique
Lieu exercice	Campus Porte des Alpes, Bron
Contact pédagogique (nom, téléphone professionnel et adresse électronique)	Jérôme DARMONT, directeur adjoint de l'ICOM 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 pourra prendre en charge des travaux dirigés en Licence et Master Informatique (filière informatique-statistique). Matières possibles : algorithmique, programmation, 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...
JOB PROFILE	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...

RECHERCHE

Unité de recherche	UR ERIC
Lieu exercice	Campus Porte des Alpes, Bron
Contact scientifique (nom, téléphone professionnel et adresse électronique)	Julien JACQUES Directeur d'ERIC 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)	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