

Appel à candidatures :

Année de campagne :	2020
N° appel à candidatures :	11
Publication :	09/03/2020
Etablissement :	UNIVERSITE LYON 2 (LUMIERE)
Lieu d'exercice des fonctions :	
Section1 :	27 - Informatique
Composante/UFR :	Institut de la communication
Laboratoire 1 :	EA3083(199914397H)-Entrepôts, Représentation et...
Quotité du support :	Temps plein
Etat du support :	Susceptible d'être vacant
Date d'ouverture des candidatures :	09/03/2020
Date de clôture des candidatures :	01/04/2020, 16:00 heures (heure de Paris)
Date de dernière mise à jour :	26/02/2020

Contacts et adresses correspondance :

Contact pédagogique et scientifique :	Contact Pédagogique : Julien JACQUES, directeur adjoint de l'ICOM 04 78 77 73 44 julien.jacques@univ-lyon2.fr Contact Scientifique : Jérôme Darmont, directeur d'ERIC 04 78 77 44 03 jerome.darmont@univ-lyon2.fr
Contact administratif:	CATHERINE ZOCCARATO
N° de téléphone:	04.78.69.73.97 04.78.69.70.34
N° de fax:	04.78.69.71.20
E-mail:	drh-enseignants@univ-lyon2.fr
Dossier à déposer sur l'application :	https://candidat.univ-lyon2.fr/ater

Spécifications générales de cet appel à candidatures :

Profil appel à candidatures :	L'ATER pourra prendre en charge des travaux dirigés en licence (TIC, portail L1, L3 MIASHS) et master (filière Informatique-Statistique). Interventions en particulier dans les enseignements en formation continue (cours du soir, notamment) de la filière Informatique-Statistique.
Job profile :	Data science and Business intelligence
Champs de recherche EURAXESS :	Other -
Mots-clés:	apprentissage ; bases de données ; fouille de données ; systèmes d'information



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. Elle accueille sur 5 sites dont deux campus principaux près de 30 000 étudiant·es, de la licence 1 au doctorat, dont 17% d'étudiant·es internationaux/ales, et plus de 2 000 personnels (enseignant·es, enseignant·es-chercheur·es et administratif/ves). 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 32 laboratoires de recherche reconnus dont 18 Unités mixtes de recherche (UMR labellisées CNRS), 1 Maison des Sciences de l'Homme (MSH) et 8 fédérations de recherche, 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.

Elle compte 370 établissements partenaires dans 63 pays.

Date de rédaction : 28/01/2020

Intitulé du poste en français : Science des données et Informatique décisionnelle	
Intitulé du poste en anglais : Data science and Business intelligence	
Section : 27	
ENSEIGNEMENT	
Composante	Institut de la communication
URL composante	https://icom.univ-lyon2.fr
Filières ou département d'enseignement	Filière Informatique-Statistique
Lieu exercice	Campus Portes des Alpes
Contact pédagogique (nom, téléphone professionnel et adresse électronique)	Julien JACQUES, directeur adjoint de l'ICOM 04 78 77 73 44 julien.jacques@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 (TIC, portail L1, L3 MIASHS) et master (filière Informatique-Statistique). Matières possibles : algorithmique, programmation, bases de données, entrepôts de données et OLAP, gestion et analyse de mégadonnées, technologies <i>big data</i> , <i>cloud computing</i> , modélisation, fouille de données, analyse de médias sociaux. Interventions en particulier dans les enseignements en formation continue (cours du soir, notamment) de la filière Informatique-Statistique.
RECHERCHE	
Unité de recherche	Laboratoire ERIC – EA 3083
Lieu exercice	Campus Porte des Alpes
Contact scientifique (nom, téléphone professionnel et adresse électronique)	Jérôme Darmont, directeur d'ERIC 04 78 77 44 03 jerome.darmont@univ-lyon2.fr

URL de l'unité de recherche	https://eric.ish-lyon.cnrs.fr
Profil recherche (seuls les 300 1ers caractères sont inscrits dans galaxie mais la fiche de poste complète est accessible)	<p>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 (<i>big data</i>), notamment dans les domaines des sciences humaines et sociales (SHS).</p> <p>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) ; machine learning, apprentissage statistique, optimisation, prévision, décision, données complexes (DMD) ; axe transversal Humanités numériques.</p>
Research fields (cf liste champs de recherche EURAXESS jointe)	Database management, Data Mining, Machine Learning, Programming
Responsabilité administratives et pédagogiques envisagées :	
<p>Mots clés (5 maximum) correspondant à l'emploi (cf. liste mots clés jointe)</p> <p>Apprentissage, Bases de données, Fouille de données, Systèmes d'information</p>	