

Université Lumière Lyon 2

Université de sciences humaines et sociales

<https://www.univ-lyon2.fr>

- **28209** étudiants
- **1892** personnels
- **13** composantes d'enseignement
- **32** laboratoires de recherche

Profil du poste

Mots-clefs : Business intelligence, Databases, Big data, Information systems, Digital humanities

Section CNU : 27

Prise de poste : 01/09/2024

Localisation : Lyon, Campus de Bron

Contacts

- Enseignement :
<https://icom.univ-lyon2.fr>

Jérôme DARMONT, directeur adjoint de l'ICOM
jerome.darmont@univ-lyon2.fr

- Recherche :
<https://eric.msh-lse.fr>

Julien JACQUES, directeur du laboratoire ERIC
julien.jacques@univ-lyon2.fr

50 ans !
— université
— lumière
— LYON 2
INSTITUT
DE LA
COMMUNICATION



Profil enseignement

La personne recrutée interviendra à la fois en licence et en master Informatique (notamment dans le M2 *Business Intelligence & Analytics*), ainsi qu'en master Humanités numériques, en cours magistraux et en travaux dirigés.

Les matières principales à prendre en charge seront liées à la gestion de données : bases de données, entrepôts de données et OLAP, gestion et analyse de mégadonnées, technologies *big data*, *cloud computing*, NoSQL, etc.

Profil recherche

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).

La personne recrutée devra s'intégrer dans l'équipe recherche Systèmes d'Information Décisionnels (SID) pour développer des recherches autour de la gestion « intelligente » et des architectures décisionnelles, afin de relever les nouveaux défis liés aux données massives.

La personne recrutée aura pour vocation d'apporter son expertise en bases de données, systèmes d'information décisionnels, technologies *big data*, pour assurer l'extraction, le nettoyage, la transformation, la modélisation, le stockage, l'alimentation, le déploiement, l'analyse et la visualisation des données massives.

La personne recrutée devra également s'investir dans les projets et les enjeux liés aux Humanités numériques, qui est un axe transversal stratégique du laboratoire ERIC et qui pose de nouvelles questions de recherche interdisciplinaires, ainsi que des défis technologiques. Une expérience dans les Humanités numériques sera appréciée.

Comment candidater

- Candidature sur GALAXIE :

https://www.galaxie.enseignementsup-recherche.gouv.fr/ensup/cand_recrutement.htm

- Contact recrutement : drh-enseignants@univ-lyon2.fr