

## 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** : Science des Données pour les Sciences  
Humaines et Sociales

**Section CNU** : 27

**Prise de poste** : 01/09/2025

**Localisation** : Lyon, Campus de Porte des Alpes

### Contacts

- Enseignement : Stéphane CHRETIEN, doyen de la Faculté ASSP  
<https://assp.univ-lyon2.fr> [stephane.chretien@univ-lyon2.fr](mailto:stephane.chretien@univ-lyon2.fr)
- Recherche : Julien JACQUES, directeur du laboratoire ERIC  
<https://eric.msh-lse.fr> [julien.jacques@univ-lyon2.fr](mailto:julien.jacques@univ-lyon2.fr)



UFR ANTHROPOLOGIE  
SOCIOLOGIE  
SCIENCE POLITIQUE



## Profil enseignement

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.

A terme, une prise de responsabilité est attendue (responsabilité d'année notamment).

## 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 » des données massives afin de relever les nouveaux défis liés à une informatique plus responsable, inclusive, éthique et verte.

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 interdisciplinaire, ainsi que des défis technologiques. Une appétence pour les Sciences Humaines et Sociales ou pour les Humanités Numériques sera appréciée.

## Comment candidater

- Candidature sur GALAXIE :

[https://www.galaxie.enseignementsup-recherche.gouv.fr/ensup/cand\\_recrutement.htm](https://www.galaxie.enseignementsup-recherche.gouv.fr/ensup/cand_recrutement.htm)

- Contact recrutement : [drh-enseignants@univ-lyon2.fr](mailto:drh-enseignants@univ-lyon2.fr)