

Numéro dans le SI local :	7012
Référence GESUP :	
Corps :	Maître de conférences
Article :	26-I-1
Chaire :	Non
Section 1 :	71-Sciences de l'information et de la communication
Section 2 :	
Section 3 :	
Profil :	Science Ouverte, diffusion des savoirs scientifiques, mesures des sciences
Job profile :	Open Science, scientific knowledge dissemination, measures of science
Research fields EURAXESS :	Other
Implantation du poste :	0691774D - UNIVERSITE LYON 1 (CLAUDE BERNARD)
Localisation :	villeurbanne
Code postal de la localisation :	69100
Etat du poste :	Vacant
Adresse d'envoi du dossier :	43, BD DU 11 NOVEMBRE 1918 69622 - VILLEURBANNE CEDEX
Contact administratif :	SANDRINE DEGLETAGNE
N° de téléphone :	CHEF DE BUREAU ENSEIGNANTS SCIENCES
N° de Fax :	04 72 44 80 22
Email :	04 72 43 12 38 DRH-ENS-TITULAIRES@univ-lyon1.fr
Date de saisie :	11/02/2024
Date de dernière mise à jour :	
Date d'ouverture des candidatures :	21/02/2024
Date de fermeture des candidatures :	22/03/2024, 16 heures 00, heure de Paris
Date de prise de fonction :	01/09/2024
Date de publication :	16/02/2024
Publication autorisée :	OUI
Mots-clés :	
Profil enseignement :	
Composante ou UFR :	Dpt composante INFORMATIQUE
Référence UFR :	
Profil recherche :	
Laboratoire 1 :	200715391D (200715391D) - Equipe de recherche de Lyon en sciences de l'Information et de la COmmunication
Application Galaxie	OUI

Poste ouvert également aux personnes 'Bénéficiaires de l'Obligation d'Emploi' mentionnées à l'article 27 de la loi n° 84-16 du 11 janvier 1984 modifiée portant dispositions statutaires relatives à la fonction publique de l'Etat (situations de handicap).

Le poste sur lequel vous candidatez est susceptible d'être situé dans une "zone à régime restrictif" au sens de l'article R.413-5-1 du code pénal. Si tel est le cas, votre nomination et/ou votre affectation ne pourront intervenir qu'après autorisation d'accès délivrée par le chef d'établissement, conformément aux dispositions de l'article 20-4 du décret n°84-431 du 6 juin 1984.

Le profil détaillé se trouve en pages suivantes

Emploi 7012/4775 - Section CNU 71

Maître de conférences

Science Ouverte, diffusion des savoirs scientifiques, mesures des sciences

ENSEIGNEMENT :

La personne recrutée rejoindra l'équipe pédagogique 71^{ème} du département Informatique qui a en charge deux diplômés :

- Le Master Information Médiation Scientifique et Technique (IMST), Parcours Épistémologie et Ingénierie de la Science Ouverte (EISO), ouvert à l'alternance en M1 et en M2 ;
- La Licence Professionnelle Données et Information Scientifique et Technique (DIST), ouverte à l'alternance ;

L'équipe pédagogique participe également aux enseignements du Master Information Communication, co-accrédité par les universités Lyon 1, Lyon 2, St Etienne, Lyon 3, l'Enssib et Sciences Po-Lyon.

La personne recrutée présentera une formation en SIC, en particulier sur les questions relatives au numérique. Les enseignements dispensés seront en rapport avec l'information et la communication scientifique numérique et les approches bibliométriques. Ils mobiliseront des connaissances théoriques et des compétences pratiques. Il sera attendu de la personne recrutée qu'elle participe aux responsabilités pédagogiques du Master IMST dont le parcours est dédié à la formation de spécialistes de la Science Ouverte. Elle s'impliquera dans le développement d'un double diplôme dans le cadre de l'Alliance ARQUS, avec l'Universités de Grenade, (département Information et Communication), mais aussi dans l'accompagnement pédagogique des étudiants (projets tutorés, suivi de stage et alternance, VAE, ...), et la mise en œuvre de dispositifs pédagogiques innovants.

Contact enseignement :

Saïda BOUAKAZ-BRONDEL, Directrice du département composante Informatique, saida.bouakaz@univ-lyon1.fr, +33 4 72 44 58 83

RECHERCHE :

La personne recrutée rejoindra l'unité ELICO (Équipe de recherche de Lyon en sciences de l'Information et de la Communication - UR 4147) et participera aux travaux du prochain contrat quinquennal de l'unité, dans le chantier « Sciences et société ». Elle contribuera plus particulièrement aux travaux autour de l'information scientifique et de la Science Ouverte, notamment les projets ANR THEOSCIT et le projet interdisciplinaire européen CHIST ERA JuDDGES qui participent également aux orientations stratégiques scientifiques de l'UCBL.

La personne recrutée viendra renforcer les recherches menées sur les thèmes de :

- l'analyse des mutations de l'information et de la communication scientifique numériques entre pairs, vers des modèles ouverts et collaboratifs, et les formes de médiation et de médiatisation corollaires ;
- l'analyse des effets de ces mutations sur les formes de production, diffusion et organisation des savoirs scientifiques, leurs statuts, leur appropriation et leur légitimation.
- la contribution aux approches bibliométriques permettant la mesure de l'impact de la production scientifique et sa circulation sur les plateformes numériques académiques et grand public.

La ou le candidat(e) traitera des problématiques de reconfiguration des liens entre science et société, au travers des dispositifs numériques (plateformes, infrastructures...), prenant en compte l'information, le document et la donnée.

La maîtrise de l'anglais sera un atout supplémentaire pour la ou le candidat(e) qui pourra ainsi initier et/ou participer aux recherches et aux collaborations internationales en cours.

Contact recherche :

Françoise PAQUIENSEGUY, Directrice du Laboratoire ELICO, francoise.paquienseguy@sciencespo-lyon.fr, +33 6 70 17 07 12

Informations complémentaires

L'audition des candidats comprendra **une mise en situation professionnelle**

L'organisation de la mise en situation sera indiquée sur la convocation à l'audition.

Emploi 7012/4775 - Section CNU 71

Associate Professor

Open Science, scientific knowledge dissemination, measures of science

TEACHING :

The person recruited will join the Information and Communication Science pedagogical team of the department, which is in charge of two diplomas:

- The Master's Degree in Information, Scientific and Technical Mediation (IMST), M2 Path "Epistemology and Open Science Engineering" (EISO), open to work-study programs;
- Bachelor in Data, Scientific and Technical Information, open to work-study programs;

The pedagogical team is also involved in teaching in Master Information - Communication co-accredited by the universities Lyon 1, Lyon 2, Lyon 3, St Etienne, the ensib and Sciences Po-Lyon.

The person recruited will have good fundamentals in Information and Communication Science and bibliometric approaches. Teaching duties are related to scientific and technical information and communication regarding digital challenges. They will mobilize theoretical knowledge and practical skills. She/he will be expected to participate in the pedagogical responsibilities of the IMST Master that is the first Master in France dedicated to the training of future Open Science executives. He or she will be involved in the pedagogical support of students (tutored projects, internship follow-up, work-study follow-up, VAE, ...) and in the building bridges with similar Masters from the Arqus Alliance (Granada University, Information and Communication Department) and the implementation of innovative pedagogical modalities.

Teaching contact :

Saïda BOUAKAZ-BRONDEL, Head of Computer Science Department, saida.bouakaz@univ-lyon1.fr,
+33 4 72 44 58 83

RESEARCH :

The person recruited will join the ELICO unit (Lyon Research Team in Information and Communication Sciences - UR 4147). She will participate in the work of the unit's next five-year contract, in the "Science and Society" project, and will contribute more particularly to the work on scientific information and Open Science, among them ANR THEOSCIT and CHIST ERA JUDDGES anchored in the scientific strategy of the University.

The person recruited will reinforce the research carried out on the themes of :

- mutations of digital scientific and technical information and communication between peers, towards open and collaborative models, and the corollary forms of mediation and mediatization ;
- effects of these mutations on the forms of production, dissemination and organization of scientific knowledge, their status, appropriation and legitimization.
- contributing to develop bibliometric approaches for measuring the impact of scientific production and its circulation on social and academic platforms.

The candidate will deal with issues of reconfiguration of the links between science and society, through digital devices (platforms, infrastructures...), taking into account information, document and data. Fluency in English will be an additional asset for the candidate who will be able to initiate and/or participate in ongoing research and international collaborations on Open Science programs.

Research contact :

Françoise PAQUIENSEGUY, Head of ELICO Laboratory, francoise.paquenseguy@sciencespo-lyon.fr,
+33 6 70 17 07 12

Additional information

Interviews with candidates will include **a simulation of a professional teaching.**

The organisation of this simulation exercise will be indicated on the invitation to the interview.