

MAITRE DE CONFERENCES

Section CNU 71

SCIENCE ET SOCIETE : COMMUNICATION, MEDIATIONS, MEDIATISATIONS

Département composante INFORMATIQUE / UR 4147 - ELICO

ENSEIGNEMENT :

La personne recrutée rejoindra l'équipe pédagogique 71^{ème} du département composante Informatique qui a en charge le Master Mention Information et Médiation Scientifique et Technique (IMST), et de son Parcours Épistémologie et Ingénierie de la Science Ouverte (EISO), ouvert à l'alternance en M1 et en M2.

Elle participera aux enseignements du Master IMST (M1 et M2), aux enseignements du Master Informatique du département et du Master Information Communication, co-accrédité par les universités Lyon 1, Lyon 2, Lyon 3, l'enssib et Sciences Po-Lyon.

Ses enseignements (théoriques et pratiques) porteront sur les questions de médiatisation des savoirs, d'analyse de discours médiatique sur les sciences, de communication numérique, d'écriture web et multimédia, de communication institutionnelle, de production audio-visuelle et d'animation de communautés (scientifiques ou citoyennes) sur les réseaux sociaux. Elle contribuera à la mise en place de contenus d'enseignements transversaux dédiés aux parcours du Master Informatique du département et en assurera une partie des cours.

La personne recrutée présentera une formation en SIC, en particulier sur les questions relatives au numérique et à ses enjeux dans les nouveaux modes de production et de communication des savoirs scientifiques. Il sera attendu de la personne recrutée qu'elle participe aux responsabilités pédagogiques du Master IMST qui se développe et propose un nouveau parcours en alternance en vue de sa ré-accréditation. Elle s'impliquera dans l'accompagnement pédagogique des étudiants (encadrement des stages et des alternances, suivi des mémoires professionnels et de recherche, organisation des Masterclasses, projets tutorés, VAE, ...), et la mise en œuvre de dispositifs pédagogiques innovants.

Contact enseignement :

Chérifa BOUKACEM, cherifa.boukacem-zeghmouri@univ-lyon1.fr, 04 72 44 58 34

RECHERCHE :

La personne recrutée rejoindra l'unité ELICO (Équipe de recherche de Lyon en sciences de l'Information et de la COmmunication est une Unité de Recherche - UR 4147) et ses recherches contribueront aux thématiques de l'unité, plus particulièrement les thématiques « Science et société : production, circulation, légitimation des savoirs scientifiques » et « Médias : identités, espace public, information et journalisme », telles que définies dans le quinquennal 2025-2030 de l'UR, et telles que définies dans les orientations stratégiques de l'UCBL en matière de diffusion des savoirs vers la société et les collectifs citoyens.

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

- l'analyse des mutations de la communication scientifique numérique entre pairs, vers des modèles ouverts et collaboratifs, et les formes de médiation et de médiatisation corollaires ;
- l'analyse des reconfigurations des liens entre sphère scientifique et sphère médiatique par le développement des pratiques culturelles et participatives ;
- la place des plateformes numériques dans les régulations de la recherche scientifique et leurs effets sur la mise en média des sciences ;
- l'analyse du rôle des communautés citoyennes dans la contribution à la définition de nouveaux régimes de preuves pris en compte par les médiations institutionnelles traditionnelles.

La personne recrutée pourra participer aux travaux des projets ROR² (financement ANR) et COSSOS (financement ANR). Elle pourra également participer avec les collègues de l'UR ELICO à la préparation de réponse d'appels à projets autour des travaux en cours des résidences « chercheurs – journalistes » menés dans le cadre de Lysières² dont l'UCBL a été partenaire.

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. Une expérience dans le domaine de la coordination de projet de recherche seront donc appréciées.

Contact recherche :

Françoise PAQUIENSEGUY, Directrice du Laboratoire ELICO, françoise.paquienseguy@sciencespo-lyon.fr, 06 70 17 07 12

Mots-clés

Science et Société – Science Ouverte - Communication Scientifique numérique – Médiation des sciences - Médiatisation des sciences – Communication institutionnelle - Diffusion des savoirs scientifiques - Plateformes numériques - Infrastructures numériques.

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.

ASSOCIATE PROFESSOR

Section CNU 71

SCIENCE AND SOCIETY : COMMUNICATION, MEDIATION, MEDIATIZATION

Département composante INFORMATIQUE / UR 4147 - ELICO

TEACHING :

The candidate will join information and communication teaching team located in the Computer Science Department. This team is responsible for the Master's degree in Scientific and Technical Information and Mediation (IMST) and its Open Science Epistemology and Engineering (EISO) M2 program.

The candidate will participate in teaching for the IMST Master's program (M1 and M2), the department's Computer Science Master's program, and the Information and Communication Master's program, which is co-accredited by the universities of Lyon 1, Lyon 2, Lyon 3, ENSSIB, and Sciences Po Lyon.

The teaching will focus on topics such as knowledge mediation, media discourse analysis on science, digital communication, digital writing, institutional communication, audio-visual production, community management and social networks.

The candidate will have a background in information and communication, interested in digital technology and its challenges in new modes of scientific knowledge production and communication. She/he will be expected to participate in the teaching responsibilities of the IMST Master's degree, which is developing a new M2 program preparation for re-accreditation.

She/he will supervise students internships and work-study programmes, dissertations, organising masterclasses and tutored projects, and implementing VAE and other innovative teaching methods.

Teaching Contact :

Chérifa BOUKACEM, cherifa.boukacem-zeghmouri@univ-lyon1.fr, 04 72 44 58 34

RESEARCH :

The selected candidate will join the ELICO research team (Équipe de recherche de Lyon en sciences de l'Information et de la Communication - UR 4147) and her/his research will contribute to the unit's themes, particularly 'Science and Society: The Production, Circulation and Legitimation of Scientific Knowledge' and 'Media: Identities, Public Space, Information and Journalism', as defined in the UR's five-year plan for 2025–2030 and in the UCBL's strategic guidelines on disseminating knowledge to society and citizens.

The selected candidate will strengthen research on one or more of the following topics:

- Analyzing changes in digital scientific information and communication among peers towards open and collaborative models, and the related forms of mediation and dissemination;
- Examining the role and impact of research data in the reconfiguration of scientific communication models and infrastructures;
- Evaluating the effects of these changes on the production, dissemination, and organization of scientific knowledge, their status, appropriation, and legitimization;
- Contributing to bibliometric approaches in analyzing the impact of scientific output and its dissemination on academic and public digital platforms.

The selected candidate will have the opportunity to participate in the ROR² and COSSOS projects, which are funded by the ANR. She/he will also work with colleagues from ELICO to prepare applications to calls for research projects relating to the ongoing 'researchers-journalists' residencies' work carried out as part of Lysières², in which UCBL was a partner.

Fluency in English would be particularly appreciated, enabling the candidate to initiate and/or participate in ongoing international research and collaborations. Experience in research project coordination would therefore be an advantage.

Research contact :

Françoise PAQUIENSEGUY, Directrice du Laboratoire ELICO, francoise.paquenseguy@sciencespo-lyon.fr, 06 70 17 07 12

Key words :

Science and society – Open Science – Digital scholarly communication – Science mediation – Science mediatization – Institutional communication – Science dissemination – Digital platforms – Digital infrastructure.

Additional information

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

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