

Emploi 1645 - Section CNU 71

Maître de conférences

INFORMATION ET COMMUNICATION SCIENTIFIQUE ET TECHNIQUE, SCIENCE ET SOCIETE

ENSEIGNEMENT :

La charge de formation s'effectue à [l'URFIST de Lyon](#) où le/la candidat(e) assure une mission de sensibilisation et de formation à l'information et à la communication scientifique et technique en direction des publics cibles de l'unité : enseignants-chercheurs, chercheurs, doctorants, bibliothécaires et professionnels de l'information. Les thématiques de formation porteront notamment sur les modalités de production, diffusion, partage et évaluation de l'information scientifique et de leurs transformations actuelles : Open Access, Open Data, Open Science, plateformes et infrastructures numériques de la recherche, Intégrité de la recherche, Science et Société, évaluation de la recherche, ressources éducatives, implémentation et impact des IA dans le cycle de la recherche, ...

En tant que co-responsable de l'URFIST de Lyon, le/la candidat(e) participera au pilotage du service et à ses diverses activités. Il/elle contribuera également aux actions communes menées en réseau par les 7 unités régionales et collaborera aux travaux du GIS « Réseau des URFIST ».

Des déplacements sont à prévoir pour couvrir le périmètre de l'Urfist et l'ensemble des activités.

Dans le cadre de son service statutaire, la/le candidat.e sera invité.e à intervenir dans les cursus des formations initiales en SIC du département Informatique (Licence Pro Dist, Master IMST), à hauteur de 30 à 40h (équivalent TD).

Contact formations :

Jean-Baptiste MONAT, Co-responsable de l'URFIST de Lyon, Conservateur de bibliothèque, jean-baptiste.monat@univ-lyon1.fr, 04 72 43 12 88

Contact enseignement :

Valentine FAVEL KAPOIAN, Maître de Conférences, valentine.favel-kapoian@univ-lyon1.fr, 04 72 44 58 20

RECHERCHE :

La personne recrutée rejoindra l'unité ELICO (Équipe de recherche de Lyon en sciences de l'Information et de la Communication est une équipe d'accueil - UR 4147). Elle participera principalement aux travaux du contrat quinquennal de l'unité, dans la thématique « Sciences et société » qui aborde les questions de la transformation des modalités de production, circulation et légitimation des savoirs. La personne recrutée viendra renforcer les recherches menées sur un ou plusieurs des thèmes suivants :

- 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 ;
- La place et le rôle des données de la recherche dans la reconfiguration des modèles de la communication scientifique et de ses infrastructures ;
- 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 d'analyse d'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 de la recherche.

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 nationales et internationales en cours (ex. le projet interdisciplinaire européen JuDDGES (financement CHIST ERA), le projet ROR² (financement ANR), COS (GIS URFIST).

Contact recherche :

Françoise PAQUIENSEGUY, Professeure des Universités, francoise.paquienseguy@sciencespo-lyon.fr, 06 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 1645 - Section CNU 71

Associate Professor

SCIENTIFIC AND TECHNICAL INFORMATION AND COMMUNICATION, SCIENCE AND SOCIETY

TEACHING :

The training responsibilities are carried out at URFIST (Unité Régionale de Formation à l'Information Scientifique et Technique) of Lyon where the candidate will oversee raising awareness and providing training on information and scientific and technical communication to the unit's target audiences: teaching researchers, researchers, doctoral students, librarians, and information professionals. The training themes will focus on the modes of production, dissemination, sharing, and evaluation of scientific information and their current transformations: Open Access, Open Data, Open Science, digital research platforms and infrastructures, research integrity, science and society, research evaluation, educational resources, implementation and impact of AI in the research cycle, etc.

As co-director of URFIST of Lyon, the candidate will participate in managing the service and its various activities. He/she will also contribute to joint actions carried out in a network by the 7 regional units and collaborate with the GIS "Réseau des URFIST" network. Travel will be required to cover the URFIST's area and all activities.

As part of their statutory duties, the candidate will be invited to contribute to initial training courses in SIC of the Computer Science department (Pro Dist Bachelor, IMST Master), for approximately 40 hours.

Formations contact :

Jean-Baptiste MONAT, Co-responsable de l'URFIST de Lyon, Conservateur de bibliothèque, jean-baptiste.monat@univ-lyon1.fr, 04 72 43 12 88

Teaching contact :

Valentine FAVEL KAPOIAN, Associate Professor, valentine.favel-kapoian@univ-lyon1.fr 04 72 44 58 2

RESEARCH :

The selected candidate will join the ELICO unit (Research Team of Lyon in Information and Communication Sciences - UR 4147). The selected candidate will primarily contribute to the unit's five-year contract work within the "Science and Society" theme, which explores the transformation of knowledge production, circulation, and legitimization. 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 address the reconfiguration of the relationship between science and society through digital tools (platforms, infrastructures...), considering information, documents, and research data. Proficiency in English will be an additional asset, enabling the selected candidate to engage in ongoing national and international research collaborations (e.g., the interdisciplinary European project JuDDGES (CHIST ERA funding), the ROR² project (ANR funding), COS (GIS URFIST).

Research contact :

Françoise PAQUIENSEGUY, Professor, françoise.paquenseguy@sciencespo-lyon.fr, 06 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.