

Intitulé du profil : Information et communication scientifique et technique

Corps : MC PR

Section CNU : 71

Numéro du support : 2720/4969

Article de publication : recrutement au titre du 1° du I de l'article 26 du décret n°84-431 du 6 juin 1984 modifié

Date de prise de fonction : 01/09/2024

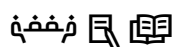
Composante de rattachement : Institut national supérieur du professorat et de l'éducation (INSPÉ)

Nom du directeur : M. François GAUER

Unité de recherche : Laboratoire interuniversitaire des sciences de l'éducation et de la communication (LISEC) - UR 2310

Nom du directeur : M. Pascal MARQUET

Descriptif Enseignement



Intitulé du profil Enseignement : Information et communication scientifique et technique

Le profil est double puisque la moitié du service est tournée vers l'information scientifique et sera réalisée à l'URFIST, l'autre vers la communication scientifique dans les enseignements en sciences de l'information et de la communication qui dépendent de l'INSPÉ.

1 / Dans le cadre de son service, statutaire, la/le candidat(e) est invité(e) à intervenir dans les cursus des formations en SIC de l'Université de Strasbourg qui relèvent de l'INSPÉ. La personne retenue se verra confier des enseignements théoriques et pratiques sur la communication scientifique et les relations science, média et société .

Les cours envisagés, en Licence de Sciences de l'éducation et en master d'Information - Communication parcours Communication Scientifique, sont notamment : « Education aux médias », « Médiation culturelle », « journalisme scientifique », « communication numérique », « projets de communication », « science participative et environnement ».

Activités complémentaires : la/le candidat(e) aura la responsabilité du suivi d'une partie des stages, de l'encadrement de certains mémoires des étudiantes et des étudiants du M2 Communication Scientifique et prendra sa part dans les responsabilités collectives.

2/ À l'Urfist pour la moitié de son service, la/le candidat(e) assure une mission de sensibilisation et de formation à l'Information Scientifique et Technique numérique en direction des publics cibles de l'unité : enseignants-chercheurs, chercheurs, doctorants, bibliothécaires et professionnels de l'information.

Les enseignements portent notamment sur l'écosystème de l'IST et ses évolutions : production et circulation de l'information scientifique en contexte numérique, enjeux économiques juridiques et scientifiques, pratiques informationnelles, outils et méthodes de traitement.

En collaboration avec le co-responsable conservateur de l'Unité, la/le MCF contribue aux activités d'organisation liées aux missions de l'Urfist (définition du programme de formation, politique de communication, élaboration du budget,...) et il participe aux activités nationales du réseau des Urfist.

Langue d'enseignement :

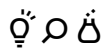
Français et, si possible, quelques enseignements en anglais

Nom & coordonnées de la personne à contacter pour tout renseignement complémentaire :

Sandrine Wolff, Co-responsable de l'URFIST de Strasbourg, maître de conférences- FSEG - BETA, wolff@unistra.fr

Philippe Chavot. Responsable du M2 Communication scientifique, philippe.chavot@unistra.fr

Descriptif Recherche



Intitulé du profil Recherche : Information et communication scientifique et technique

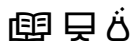
La personne recrutée mènera sa recherche au sein du LISEC -UR 2310 dans l'équipe pluridisciplinaire Technologie et Communication (Tec&Co) qui travaille sur l'expansion des médias et des outils technologiques dans une société de connaissance et de communication. Tec&Co vise à décrire, comprendre et expliquer les phénomènes d'éducation et de communication pertinents à des contextes socio-politico-économiques spécifiques. L'évolution du domaine de recherche de l'équipe est donc intrinsèquement liée épistémologiquement et méthodologiquement aux changements sociaux et aux besoins de connaissances qui y sont associés. C'est dans cette optique que le plan scientifique contractuel 2024-2028 de Tec&Co intègre certaines priorités identifiées par les agences nationales, européennes et internationales, parmi lesquelles la digitalisation de la société, l'égalité des chances, l'inclusion, la citoyenneté et le développement durable. Ce faisant, le projet Tec&Co évolue également vers une conception plus ouverte de la science à travers davantage de collaborations internationales, une interdisciplinarité plus affirmée et des liens plus forts entre chercheurs et citoyens.

Sont attendus de la personne recrutée des contributions notamment sur les besoins en matière de relation entre Science et Société, sur les enjeux de la communication de la vulgarisation scientifique dans un environnement social dominé par la surabondance d'informations, contradictoires. Les travaux du ou de la candidat.e s'attacheront ainsi particulièrement au développement de la thématique des « Identité, technologie et démocratie » du projet scientifique de l'équipe.

Nom & coordonnées de la personne à contacter pour tout renseignement complémentaire :

Pascal Marquet : pascal.marquet@unistra.fr

Compétences attendues



Connaissances solides et capacité à enseigner les thématiques suivantes : culture numérique, éducation, médias contexte éducatif, pratiques pédagogiques, technologies numériques éducatives.

Responsabilités collectives :

- Il est attendu que la personne recrutée s'engage progressivement dans la participation à des responsabilités collectives en lien avec ses enseignements et activités de recherche.
- En tant que co-responsable de l'Urfist, la/le candidat.e participe aux activités d'administration et d'organisation liées aux missions de l'Urfist (programmes de formation, journées d'études) en collaboration avec son homologue conservateur, et avec l'assistance de la gestionnaire administrative. Une participation est attendue aux différents projets du réseau national des Urfist (séminaires et journées d'études nationales, projets d'expérimentation pédagogique, contribution à la plateforme Moodle Callisto, notamment). La/le candidat.e doit avoir développer des compétences en ingénierie de formation.

Autres : Dans le contexte d'un rayonnement, d'une attractivité et d'une politique d'internationalisation de l'université de Strasbourg tant en recherche qu'en formation, il est souhaité que tout enseignant-chercheur témoigne de compétences dans une seconde langue tant pour enseigner que pour promouvoir sa recherche. Cette langue est fréquemment l'anglais mais sans exclusivité.

Mise en situation professionnelle

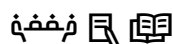


Le recrutement sur ce poste fait l'objet d'une mise en situation professionnelle : OUI

Descriptif de la mise en situation professionnelle :

Une mise en situation professionnelle est prévue. Chaque personne candidate retenue pour les auditions devra présenter un cours d'une durée de 15 minutes maximum sur un thème imposé (thème et niveau du public visé seront précisé au moment de la convocation aux auditions) contenant des éléments théoriques et méthodologiques. La mise en situation professionnelle sera suivie de 10 minutes de questions et aura lieu uniquement devant les membres du comité de sélection.

Présentation de la composante



L'Institut National Supérieur du Professorat et de l'Éducation (INSPÉ) de l'académie de Strasbourg est une composante de l'Université de Strasbourg. Par un équilibre entre connaissances scientifiques, compétences professionnelles et compétences transversales en lien avec les objectifs de formation, il assure, avec les autres composantes de l'Unistra, l'UHA et le Rectorat, les actions de formation initiale des étudiants se destinant aux métiers du professorat et de l'éducation, des personnels enseignants et d'éducation stagiaires.

L'INSPÉ de l'Académie de Strasbourg est l'un des rare INSPÉ à proposer une offre de formation débutant dès la L1 avec une licence en Sciences de l'Éducation et de la Formation. En master, il propose 3 mentions de masters MEEF mais également 4 parcours en Master Sciences de l'Éducation et 1 parcours en Master Information-communication (communication scientifique) ainsi que la poursuite d'étude en Doctorat Sciences de l'éducation.

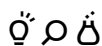
Il participe à l'offre de formation à distance de l'université, à la recherche disciplinaire et pédagogique et à des actions de coopération internationale. Il organise également des actions de formation continue des personnels enseignants des premier et second degrés et des personnels d'éducation de l'académie

Date et heure limites de dépôt en ligne des candidatures : **29.03.2024 à 16h** (heure de Paris)

Il est impératif de respecter les modalités de constitution du dossier définies par l'arrêté du 6 février 2023. **Aucune** pièce complémentaire ne pourra être acceptée après la date de clôture du dépôt des dossiers de candidature. **Tout dossier INCOMPLET sera DECLARE IRRECEVABLE. Les documents administratifs en langue étrangère doivent être impérativement traduits en français.** Nous vous encourageons à déposer votre dossier de candidature dès l'ouverture de la campagne, si nécessaire vous pourrez modifier votre dossier de candidature avant la date de clôture.

En cas de difficulté administrative, vous pouvez contacter le Bureau de recrutement des personnels enseignants de la DRH (audrey.stey@unistra.fr) et pour tout problème technique lié à Galaxie, vous pouvez écrire à galaxie@education.gouv.fr.

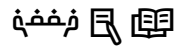
Informations portail européen EURAXESS



Job profile : Associate professor in Scientific and technical information and communication

Research fields : Media studies, On-line information services, Education

Teaching profile



The profile is twofold since half of the service is focused on scientific information and will be carried out at URFIST, the other half on scientific communication in the courses in information and communication sciences that depend on the INSPÉ.

Research profile



The successful candidate will conduct his/her research within LISEC-UR 2310 in the multidisciplinary Technology and Communication (Tec&Co) team, which works on the expansion of media and technological tools in a knowledge and communication society. Tec&Co aims at describing, understanding and explaining education and communication phenomena relevant to specific socio-politico-economic contexts. The development of the team's research field is therefore intrinsically linked epistemologically and methodologically to social changes and the associated need for knowledge. With this in mind, Tec&Co's scientific project incorporates a number of priorities identified by national, EU and international agencies, including the digitalization of society, equal opportunities, inclusion, citizenship and sustainable development. In so doing, the Tec&Co project is also moving towards a more open conception of science through more international collaboration, greater interdisciplinarity and stronger links between researchers and citizens

The future researcher will be expected to make contributions on the needs in terms of the relationship between science and society, and on the challenges of communicating science to the general public in a social environment dominated by an overabundance of contradictory information. Candidates' work will thus be particularly focused on developing the 'Identity, technology and democracy' theme of the team's scientific project.

Expected skills



Solid knowledge and ability to teach the following topics: digital culture, education, media, educational context, pedagogical practices, educational digital technologies.

Capacities to assume collective responsibilities

Fluency in another European language than French will be a serious asset

Située au carrefour géographique et historique de l'Europe, l'Université de Strasbourg compte parmi les plus importants établissements d'enseignement supérieur et de recherche (ESR) **pluridisciplinaires**. Elle figure parmi les trois premières universités pérennisées **Initiative d'excellence** et joue un rôle moteur dans la construction de l'espace européen de l'ESR. Ancrée dans la cité et la société, elle est fortement impliquée dans ses partenariats avec les acteurs territoriaux, régionaux et transfrontaliers.

Grande université de **recherche intensive**, elle entretient des liens étroits et privilégiés avec les principaux organismes de recherche tels le CNRS et l'Inserm. L'Université de Strasbourg assure sa mission de **production et transmission des savoirs** et de développement de compétences en s'appuyant sur des **valeurs fondamentales** dont l'ouverture, la créativité et l'inclusivité. Elle accompagne sa communauté -étudiants et personnels - dans la construction de leur parcours adapté à leur profil, leurs talents et leurs aspirations.



Un patrimoine exceptionnel

- ◆ Un campus historique inscrit au **patrimoine mondial de l'Unesco**
- ◆ Un **Observatoire astronomique**
- ◆ Un **Planétarium**
- ◆ Un **Jardin botanique**
- ◆ Six **musées** universitaires

Une qualité de vie travail

- ◆ Une **Maison dédiée aux personnels**
- ◆ Plus de **100 activités** sportives et culturelles
- ◆ Des campus **verts** et **éco-responsables**
- ◆ Forfait **mobilité durable**
- ◆ **Contribution aux frais** de déplacement et de restauration
- ◆ **Prise en charge partielle** de la mutuelle
- ◆ **Prestations sociales** en faveur des personnels & de leur famille



[vidéo de présentation de l'Université de Strasbourg](#)

Une université engagée

- ◆ Une Mission **égalité, parité, diversité**
- ◆ Un Réseau **handicap et travail**
- ◆ Une Mission **développement durable** et **responsabilité sociétale**
- ◆ Une Mission **relations avec la société**

56 000 étudiants | **20%** d'étudiants internationaux | **156** nationalités | **2700** Biatss | **3400** enseignants et enseignants-chercheurs | **156** diplômes | **35** composantes | **70** unités de recherche | **745** établissements partenaires dans **75** pays | **10** écoles doctorales | **15** Instituts thématiques interdisciplinaires | **29** langues enseignées