

Offre d'emploi :

Ingénieur en médiation scientifique (H / F) Sciences et société

Type de contrat : CDD	Type de poste : catégorie A	Formation requise : baccalauréat + 3 minimum exigée baccalauréat + 5 souhaitée
Durée du contrat : un an	Rémunération : selon expérience sur la base de la grille des <u>ingénieurs d'étude</u> de la FPE - ITRF	Prise de fonction : avril 2016

L'Université de Lyon, communauté d'universités et d'établissements créée par décret du 4 février 2015, regroupe 11 établissements d'enseignement supérieur et de recherche, le CNRS et plusieurs établissements associés.

Le site compte 129 000 étudiants, 11 500 chercheurs et enseignants-chercheurs, 220 laboratoires publics, et propose des formations de qualité dans tous les domaines scientifiques : sciences de la vie et de la matière, sciences humaines et sociales, technologies de l'information et de la communication, santé, sciences pour l'ingénieur, sciences des bibliothèques, arts et spectacles, langues et littérature, architecture, commerce.

L'Université de Lyon dispose d'un service Sciences et société, interface entre le monde de la recherche et la société civile, également Centre de Culture Scientifique, Technique et Industrielle Métropole de Lyon – Nouveau Rhône. Le service travaille avec l'ensemble des établissements membres de l'Université de Lyon et joue le rôle de tiers lieu entre les chercheurs et étudiants de l'Université de Lyon et les acteurs du territoire : opérateurs culturels, acteurs socio-économiques, jeune public, collectivités locales, etc.

L'activité du service se décline en trois axes : médiation scientifique, programmation culturelle et recherche participative. Le service travaille en étroite collaboration avec les établissements de membres de l'Université de Lyon, notamment par le biais du Comité de programmation Sciences et société.

Son rayonnement est non seulement local (Métropole de Lyon et nouveau Rhône), mais aussi national (membre de l'Alliances Sciences et société, AMSCTI etc.), européen (impliqué dans plusieurs projets européens membre du réseau Living Knowledge) et international (membre des réseaux des boutiques des sciences francophones, etc.) Ses actions phares sont : Boutique des sciences, Nuit européenne des chercheurs, Fête de la science, Et si on en parlait, recherche participative, ma Thèse en 180 secondes, etc.

DESCRIPTION DU POSTE

Organisation du travail : temps complet (37 heures hebdomadaires)

Lieu de travail : Université de Lyon – 92 rue Pasteur – Lyon 7^{ème} arrondissement

Partenaires internes : au sein du pôle programmation culturelle, dans le service Sciences et société de la Communauté d'Université et d'Établissements de Lyon Saint-Étienne

Partenaires externes : Partenaires institutionnels, associatifs, Laboratoires de recherche et chercheurs, étudiants, publics, associations, entreprises, structures culturelles, Média

Contraintes particulières de travail : l'activité peut s'exercer le week-end, en soirée (sujets à récupération), pendant les vacances scolaires.

Missions principales.

Sous la responsabilité du chef de service, l'ingénieur en médiation scientifique aura pour missions :

- 1 d'assurer la conception, l'organisation et l'animation des différentes formes de médiation (présentielle et numérique) en lien avec des réflexions sciences-société, autour principalement des thématiques : santé, environnement, nouvelles technologies, urbanités,
- 2 d'assurer l'animation d'une plateforme collaborative à l'échelle du site Lyon Saint-Étienne et les actions de communication.

Missions spécifiques.

- Veille et prospective : sur les thématiques et les formes du débat sciences-société, sur l'actualité scientifique et médiatique, réflexions sur les relations du grand public aux sciences,
- Conception, organisation et animation d'un cycle de médiation *Et si on en parlait* avec la mise en œuvre de différents dispositifs de médiation en présentielle (débat, balades urbaines, ateliers etc.) et animation du blog *Et si on parlait* (rédaction d'article, publication de vidéos)
- Contribution à la conception, l'alimentation et à l'animation de la plateforme *Sciences Pop'* (encore en projet), portail de mise en visibilité des actions sciences et société de l'ensemble des établissements membres de l'Université de Lyon
- Contribution aux outils de communication du service (Newsletter, agenda, réseaux sociaux)
- Contribution aux activités du service, par des participations en tant qu'expert des relations sciences et société et dans leur mise en œuvre logistique, comme les formations, les colloques, les cafés des sciences, les événementiels

PROFIL RECHERCHÉ

Master ou niveau équivalent

Spécialité communication, journalisme et/ou médiation culturelle et/ou scientifique

Savoirs

Connaissances générales dans les domaines scientifiques et du monde de la Recherche et de l'Enseignement supérieur

Compétences spécifiques dans les domaines des relations sciences-société

Savoir-faire

Compétences dans les techniques de médiation et journalistique (modération, rédaction, réalisation de vidéos)

Capacité d'analyse et de synthèse des problématiques à traiter

Maîtrise de l'animation de débats pour différents publics et des techniques de médiation

Capacités rédactionnelles

Maîtrise des outils des réseaux sociaux

Autonomie sur les questions organisationnelles

Capacité d'adaptation aux conditions matérielles et budgétaires

Capacités relationnelles et au travail en équipe

Maîtrise de l'anglais (oral et écrit)

Permis B

CANDIDATURES

Renseignements sur le poste :

Florence BELAEN florence.belaen@universite-lyon.fr

Envoi des candidatures :

lettre de motivation + curriculum vitae **avant le 24 mars 2016 minuit** exclusivement par e-mail à

Annik BOURREL annik.bourrel@universite-lyon.fr et florence.belaen@universite-lyon.fr

