

APPEL À PARTICIPATION

LA CULTURE SCIENTIFIQUE EN MOUVEMENT : FORMES DE MOBILISATION, CONTEXTES CULTURELS ET POLITIQUES, LIENS SOCIAUX

> HISTORIQUE

Science & You 2015 marque les 10 ans des Journées Hubert Curien (JHC), colloque international réunissant des experts de la médiation des sciences. L'ouverture internationale et la pluridisciplinarité sont les valeurs phares des JHC depuis leur création. Lors de la dernière édition, en 2012, les JHC ont réuni 600 personnes de 67 nationalités différentes, et plus de 30 disciplines étaient représentées. L'édition 2012 était également accompagnée d'une formation à la médiation scientifique à destination de doctorants de toutes disciplines, venus du monde entier : 120 doctorants ont ainsi été formés sur 2 jours.

Cette édition 2015 souhaite aller encore plus loin avec la présence d'un forum ouvert à la fois aux congressistes, aux professionnels des entreprises et au grand public. La manifestation sera également accompagnée d'une série d'événements de culture scientifique, technique et industrielle à travers toute la Lorraine.

> LE CONTEXTE

Porté par l'Université de Lorraine, Science & You 2015 est un événement d'envergure internationale qui se tiendra principalement à Nancy du 1er au 6 juin 2015. Science & You se décline en 4 volets :

- > Un colloque destiné aux professionnels, au Centre Prouvé de Nancy
- > Un forum convivial de 1 200 m² qui accueillera les congressistes mais aussi le grand public, avec des stands, des démonstrations ludiques, également au Centre Prouvé de Nancy
- > Une formation à la médiation scientifique à destination des doctorants du monde entier, sur le campus de l'Île du Saulcy à Metz
- > Une série d'événements grand public à travers toute la Lorraine : projections-débats, expos itinérantes, bus des sciences...

Science & You se veut un lieu de rencontre réunissant toutes les personnes intéressées par la médiation des sciences :

- Chercheurs et doctorants de toutes disciplines
- Responsables d'organismes de formation ou de recherche
- Médiateurs et animateurs de la culture scientifique et technique
- Responsables de musées ou de centres de sciences
- Chargés de communication
- Journalistes scientifiques
- Concepteurs d'expositions
- Enseignants
- ... Tout simplement les curieux

Nous souhaitons créer les meilleures conditions de débat et de partage entre des acteurs tous passionnés ou préoccupés par la vie des sciences en société : développer la conscience critique, les expérimentations créatives et les ouvertures interculturelles solidaires, dans une société complexe.

Cet appel à participation concerne les 2 premiers volets de l'événement, le colloque et le forum.

Le colloque : conférences plénières et ateliers devant le public du colloque.

Le forum : présentation de pratiques de médiation scientifique devant un public très large (congressistes, professionnels des entreprises et grand public).

> LES THÉMATIQUES & AXES DE REFLEXION

Science & You 2015 est ouvert à l'ensemble des chercheurs et acteurs concernés par la culture scientifique (professionnels de la médiation des sciences, chercheurs spécialisés en communication scientifique, chercheurs de toutes disciplines souhaitant communiquer sur leur recherche...), ses ancrages historiques et ses évolutions dans différents contextes culturels et politiques.

L'événement entend développer tous les liens possibles entre :

- la recherche en études de sciences
- le débat sciences et sociétés
- l'action culturelle et l'expérimentation sociale
- et, plus globalement, toutes les formes d'articulation entre réflexion critique et création culturelle.

Les participations doivent correspondre à l'une de ces 4 thématiques.

Certaines propositions de réponses pourront faire l'objet de suggestions de la part du comité scientifique, pour développer les liens entre le colloque scientifique et le forum.

Les axes de réflexion proposés sont les suivants :

La mobilisation et ses contextes

- Quelles sont les formes du renouveau d'intérêt constaté dans de nombreux pays pour la médiation des sciences ? Qui porte cet intérêt ? Au nom de qui et pour quelles causes ?
- Comment les contextes locaux, nationaux, transnationaux, interviennent-ils dans la culture scientifique ? Comment ses objets, ses stratégies, ses pratiques, ses discours se développent-ils de façons différentes ?
- Qui se mobilise par rapport à la place des sciences dans le fonctionnement des sociétés et quelles sont les formes de ces mobilisations ?
- Quels sont les enjeux politiques, sociaux et économiques de cet intérêt pour la médiation des sciences en fonction des contextes locaux, nationaux, transnationaux ?
- Comment penser les écarts entre intérêts locaux et visions transnationales ?
- Comment évolue la place de la culture scientifique, technique et industrielle dans les démocraties ?
- Comment intervient la médiation scientifique dans le débat sur les modèles de société (entre la promotion de la croissance par l'innovation et l'aspiration à des modèles radicalement différents) ?

Les liens sociaux

- Que met-on sous le terme « publics »? Quelles sont les identités présentes dans les débats et la culture à propos de sciences (populations, usagers, habitants, amateurs, etc...)
- Quels sont les formes d'intérêts pour les sciences? Quelles sont les visions de la société qui inspirent la mesure de l'acculturation scientifique ? L'évaluation de la performance ?
- Quelles sont les formes de transmission, de dialogue et de collaborations intergénérationnelles ?
- Que fait l'expérience d'une société interculturelle à la science et à la culture scientifique ?
- Que se passe-t-il vraiment dans les actions et les situations de médiation? Que crée la professionnalisation de la médiation et les formes de relations interprofessionnelles ?
- Peut-on repérer la portée de certaines pratiques émergentes ?
- Quels types de liens sont activés dans la culture scientifique (confiance en la science et défiance envers les pouvoirs et les médias ? espoirs, déceptions, malentendus ? rapports de légitimité ? passions des enseignants, chercheurs et des amateurs ? engagements des habitants et des citoyens ?) ?

Les lieux et les territoires

- Quels sont les territoires de la médiation scientifique ? Comment se développent des dynamiques spécifiquement locales des rapports entre sciences et territoires ?
- Qu'est ce qui change réellement avec les technologies numériques et les réseaux trans-médiatiques ?
- Dans quels endroits s'observent et se déploient les initiatives relatives aux sciences : musées, universités, centres culturels, mais aussi lieux professionnels, milieux naturels, urbains, etc ?

Les rapports aux savoirs

- Quelles sont les relations entre la recherche sur les sciences (en communication, sociologie, psychologie sociale, histoire, anthropologie, économie, philosophie, etc.) et les politiques et pratiques de la médiation scientifique ?
- Comment la mutation des rapports aux savoirs affectent-elles la médiation scientifique ? Comment la médiation scientifique construit-elle ses propres savoirs ?
- Quel est l'état de la réflexion et de l'action à propos des démarches participatives ?
- Quelle place pour les théories nouvelles : théorie des médiations, éthique de l'attention à autrui, études de genre, études postcoloniales, etc.

> PARTICIPATIONS

Cet appel à participation concerne à la fois le colloque et le forum. Les participations peuvent donc prendre des formes différentes :

COLLOQUE	FORUM
<ul style="list-style-type: none">- Une communication sous forme orale- Une communication individuelle sous forme de poster- Une session de réflexion mobilisant plusieurs chercheurs et/ou acteurs sur une thématique particulière	<ul style="list-style-type: none">- La présentation d'une expérience ou d'un projet (maquette, prototype, dispositifs pédagogiques...)- Une proposition de débat, table ronde, atelier de réflexion... sur une thématique particulière- Un spectacle vivant- Une exposition- Toute proposition d'un autre format innovant dans les manifestations dédiées à la culture scientifique (projet de sciences participatives, serious games...)

> MODALITÉS DE CONTRIBUTION

Si vous souhaitez participer à la manifestation Science & You (colloque et/ou forum), merci de remplir le formulaire sur **www.science-and-you.com**.

Dans le cadre du forum, les pièces suivantes sont à joindre au formulaire :

- **Une fiche technique détaillée** (par exemple : durée de l'intervention, espace nécessaire, personnel nécessaire, nombre d'intervenants, implantation scénique, besoins en son, lumière, planning de montage...)
- **Une fiche d'informations complémentaires** (texte comprenant des liens vers des vidéos, illustrations, photos...)

Votre participation implique, sauf mention contraire de votre part, la diffusion de vos coordonnées (Nom - Prénom - Organisme - Adresse électronique) à tous les participants.

> CALENDRIER

Cet appel à participation est ouvert jusqu'au **15 septembre 2014**. La sélection des projets se fera par le Comité Scientifique. Après sélection, les porteurs des projets retenus seront avertis courant **novembre 2014**.

> PUBLICATION

Les actes du colloque feront l'objet d'une publication courant 2015.

> TARIFS

La participation au projet implique le paiement des frais d'inscription (les frais seront affichés sur le site courant été 2014). Les spectacles et prestations issus des propositions reçues ne seront en aucun cas pris en charge, ni les frais techniques qui y sont liés.

CONTACT

Pour tout renseignement complémentaire, vous pouvez vous adresser à :

Kateřina Picková
Chargée de projet Science & You
Université de Lorraine
91 avenue de la Libération
54000 Nancy - France

tél.: +33.(0)3.54.50.40.14
science-and-you@univ-lorraine.fr