

ICI LA SCIENCE À VOUS LA LORRAINE

Pour retrouver la trace ADN de Science & You, il faut remonter au début des années 2000 avec le lancement par l'Université de Lorraine des Journées Hubert Curien⁽¹⁾. Science & You 2015 est la traduction internationale de cette ambition citoyenne au carrefour des relations parfois contrariées entre la science et la société.

Mieux comprendre le monde qui nous entoure, mieux participer aux transitions qui s'opèrent, mieux accepter le changement... Pour Nicolas Beck, responsable de la culture scientifique et technique à l'Université de Lorraine, « ces défis qui se posent aux citoyens impliquent que tous ceux qui font la science, ceux qui la produisent et ceux qui la diffusent se mobilisent pour la rendre à la fois plus explicite et mieux partagée. Les études menées par l'OCDE⁽²⁾ l'ont montré : plus le niveau de culture scientifique d'une population donnée est élevé et plus le pays qui l'abrite est en capacité d'innover ! » C'est sur ce constat clair et sur ces attentes fortes en matière d'éducation aux sciences qu'est né le projet Science & You. Plus encore qu'un événement, un investissement à long terme dédié au développement harmonieux de la société.

SAVOIR ET FAIRE SAVOIR

Fruit d'un large appel à communication ouvert aux spécialistes de la médiation scientifique et technique du monde entier, le colloque "Journées Hubert Curien" de Science & You 2015 a drainé en 6 mois plus de 450 propositions en provenance de 60 pays différents. De quoi alimenter trois jours de conférences et d'ateliers, du 3 au 6 juin prochain, au Centre des Congrès Prouvé de Nancy. Temps fort de la manifestation, ces Journées

Hubert Curien rassembleront 700 acteurs du monde économique, scientifique et culturel autour des valeurs de l'éducation aux sciences et de l'ouverture sur le monde.

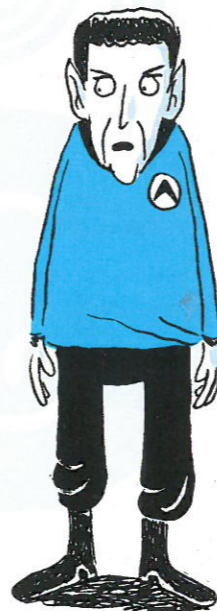
En parallèle, un Forum Sciences et Cultures permettra au public et aux scolaires d'engager le dialogue avec les scientifiques sur tous les grands sujets qui traversent la société d'aujourd'hui et, pour certains, annoncent le monde de demain : comment la culture scientifique guide-t-elle les décisions politiques, quelle éducation à l'environnement dans les pays du Sud, quel rôle pour la médiation scientifique en entreprise, face au développement de produits industriels controversés... Un espace d'échange pour que chacun contribue, à sa façon, à faire avancer les débats sur les sciences et à penser autrement le monde qui nous entoure.



VOUS ÊTES UN SCIENTIFIQUE JE PRÉSUME ?

VOUS AVEZ DIT MÉDIATION SCIENTIFIQUE ?

Rendre la science accessible au plus grand nombre par le biais de la communication orale, écrite ou événementielle, c'est la mission de médiation scientifique assurée par l'Université de Lorraine et ses partenaires.



science
& you
CREATE THE FUTURE

150 FUTURS CHERCHEURS EN APPROCHE

Conscients que la science de demain se fera aussi avec les citoyens, les promoteurs de Science & You 2015 ont imaginé une formation à la médiation scientifique ouverte à 150 futurs chercheurs venus du monde entier. Au programme de ces deux journées encadrées par une trentaine de professionnels : théâtre, expositions, ateliers radio, écriture, réseaux sociaux... Des médias incontournables pour qui entend un jour sensibiliser les populations aux enjeux scientifiques et technologiques.

MA THÈSE EN 180 SECONDES : LA FINALE NATIONALE À NANCY !

Juste retour... Lancé en France par l'Université de Lorraine en 2013, puis repris au niveau national par la Conférence des présidents d'université (CPU) et le CNRS, le concours Ma thèse en 180 secondes s'ouvre cette année à plus de 50 universités françaises. La finale nationale aura lieu pendant Science & You 2015, au Centre des Congrès Prouvé de Nancy. Le principe : les doctorants doivent présenter leurs recherches au public en moins de 3 minutes, en se montrant à la fois convaincants et accessibles.



TROIS PARRAINS HORS PAIR

À l'invitation du président de l'Université de Lorraine, trois scientifiques de renom ont accepté de parrainer Science & you 2015. **Brigitte KIEFFER**, Neurobiologiste de renommée mondiale, elle étudie les mécanismes impliqués dans la toxicomanie, la douleur et les maladies mentales. Ses découvertes lui valent d'être récompensée en 2014 par le prix L'Oréal-Unesco pour les Femmes et la Science. Cette distinction lui offre un porte-voix médiatique pour aborder la question de la représentation des femmes dans les sciences.

Cédric VILLANI, Mathématicien, directeur de l'Institut Henri Poincaré et professeur à l'Université Claude Bernard Lyon 1, il a reçu la médaille Fields en 2010. Il est très impliqué dans les actions de vulgarisation des mathématiques et aime le contact et la discussion avec le grand public et les jeunes générations.

Étienne KLEIN, Professeur à l'École Centrale de Paris, il dirige le Laboratoire de recherche sur les sciences de la matière du CEA (Commissariat à l'énergie atomique et aux énergies alternatives). Il est l'auteur de nombreux ouvrages de vulgarisation scientifique et anime sur France Culture l'émission hebdomadaire : *La conversation scientifique*.

UN ÉVÉNEMENT LORRAIN

Speed searching entre public et chercheurs, expositions, spectacles vivants, cafés-débats sur des sujets d'actualité, projections, dispositifs de science participative pour les enfants et les familles... Un large éventail d'actions contribueront à animer les 3 000 m² d'espace-forum, au rez-de-chaussée du Centre des Congrès de Nancy. Mais des manifestations portant la griffe Science & You 2015 seront également délocalisées dans toute la région de manière à associer le grand public lorrain à l'événement, d'Épinal à Forbach en passant par Metz et Bar-le-Duc.



u21.fr/mt180s

(1) Le pôle Hubert Curien rassemble des acteurs clés de la culture scientifique, technique et industrielle en Lorraine, au nom de l'accès de tous aux savoirs.
(2) Organisation de coopération et de développement économiques.