

La CPU et le CNRS organisent une journée de médiation scientifique à Bordeaux le 31/05/2016

Bordeaux - Publié le mardi 10 mai 2016 à 18 h 26 - Initiatives n° 68759 - Imprimé par ab. n° 13929

« En amont de la finale nationale du concours "Ma thèse en 180 secondes" qui aura lieu à Bordeaux le 31/05/2016, la CPU et le CNRS organisent le forum des nouvelles initiatives en médiation scientifique », annonce la CPU le 10/05/2016.

Cette journée de conférences et de débats à destination des chercheurs, doctorants, étudiants, et services de médiation et de communication du monde de la recherche abordera des thèmes variés : « La médiation scientifique au Québec », « Twitter, et le chercheur devient médiateur », « Quand recherche et médiation ne font qu'un », « Des expériences spectaculaires pour mieux vulgariser », « Quand le chercheur se met en scène », « La BD au service de la science ».

Programme du forum des Nouvelles initiatives en médiation scientifique

La CPU et le CNRS organisent une journée de médiation scientifique à Bordeaux le 31... 1/7

10h15-10h45 : La médiation scientifique au Québec

Promouvoir et valoriser la place et les interventions des chercheurs francophones dans l'espace public, voici un des axes développés ces dernières années par l'Association francophone pour le savoir - Acfas au Québec et dans l'espace francophone.

Créatrice du concept francophone de Ma thèse en 180 secondes, l'Acfas a déployé un ensemble d'activités et de pratiques pour soutenir les chercheurs tant au sein de leurs communications scientifiques qu'auprès de différents publics (pairs, journalistes, grand public, décideurs, etc.). Notre objectif : consolider le dialogue sciences-société !

- Esther Gaudreault, Directrice générale, Association francophone pour le savoir - Acfas, Québec

La CPU et le CNRS organisent une journée de médiation scientifique à Bordeaux le 31... 2/7

10h45-11h30 : Twitter, et le chercheur devient médiateur

Mettre en avant ses recherches, garder le contact avec ses pairs ou tout simplement expliquer un concept scientifique en direct à des twittos, les chercheurs sont de plus en plus nombreux à utiliser le média social Twitter au quotidien. Mais « pourquoi twittent-ils ? Pour discuter, pour un enrichissement personnel, pour accroître son réseau ? Et quelles conséquences sur la diffusion des recherches ? Trois adeptes du tweet nous répondent.

- Sylvain Deville, @DevilleSy sur Twitter, chercheur CNRS au laboratoire de synthèse et fonctionnalisation des céramiques (CNRS-Saint-Gobain).
- Alexis Verger, @Alexis_Verger sur Twitter, chercheur au CNRS à l'Institut de Recherche Interdisciplinaire (Université de Lille-CNRS)
- Charlotte Truchet, @chtruchet sur Twitter, maître de conférence en informatique à l'Université de Nantes

La CPU et le CNRS organisent une journée de médiation scientifique à Bordeaux le 31... 3/7

11h30-12h15 : Quand recherche et médiation ne font qu'un

- ATON-NUM Akhenaton & Nefertiti - Histoire numérique d'une révolution, Robert Vergnieux, commissaire de l'exposition et ancien directeur du laboratoire Archéovision (Université de Bordeaux- Université Bordeaux Montaigne-CNRS)
- NanoCar Race Christian Joachim directeur de recherche au Centre d'élaboration des matériaux et d'études structurales (CEMES) du CNRS, Suivre l'actualité de la course sur Twitter
- Le théâtre des négociations Frédérique Aït-Touati, chargée de recherche au CNRS au Centre de recherche sur les arts et le langage (EHESS - CNRS)
- Poppy Education Didier Roy, chercheur, membre de l'équipe FLOWERS d'INRIA Bordeaux Sud-Ouest

La CPU et le CNRS organisent une journée de médiation scientifique à Bordeaux le 31... 4/7

14h -14h30 : Des expériences spectaculaires pour mieux vulgariser

Pour parler de science au grand public, les expériences de démonstration sont un outil classique. Néanmoins dans des émissions telles que « On n'est pas que de cobayes », on les souhaite spectaculaires et on souhaite surtout s'amuser. Telle l'expérience inédite « Peut-on suspendre une voiture avec deux annuaires ? » qui a même conduit à une publication scientifique. Ces dispositifs télévisuels nécessitent un dialogue singulier entre journalistes et scientifiques.

- Frédéric Restagno, chargé de recherche CNRS au Laboratoire de Physique des Solides (Université Paris-Sud-CNRS)
- Emmanuelle Sudre, rédactrice en chef de l'émission On n'est pas que des cobayes - Société 2P2L

La CPU et le CNRS organisent une journée de médiation scientifique à Bordeaux le 31... 5/7

14h 30- 15h15 : Quand le chercheur se met en scène

Des chercheurs sur YouTube ? De plus en plus de scientifiques sont tentés par l'aventure et se mettent en scène pour parler de sciences. Car oui, en France, les contenus (ludo)éducatifs y trouvent leur place : selon une étude réalisée par Google en partenariat avec l'institut Ipsos « la moitié des internautes français va sur Youtube pour comprendre quelque chose »... un bel avenir pour nos youtubeurs !

- Manon Champier, doctorante en histoire au Laboratoire Patrimoine, Littérature, Histoire (Université Toulouse Jean Jaurès), sa chaîne Youtube C'est une autre histoire
- Chandrou Koumar alias Droupix, doctorant en neurosciences à la Faculté de médecine de l'Université Caen Normandie)
- Léo Grasset, ancien étudiant et professeur de biologie. Sa chaîne Youtube : dirtybiology

La CPU et le CNRS organisent une journée de médiation scientifique à Bordeaux le 31... 6/7

15h15- 15h45 : La BD au service de la science

- Marianne Blanchard, chercheuse au Centre d'étude et de recherche Travail, organisation, pouvoir (Université de Toulouse - CNRS)
- Julien Gros, chercheur à l'Institut de Recherche Interdisciplinaire en Sciences Sociales (Université Paris-Dauphine - CNRS) et au Laboratoire de Sociologie Quantitative (Crest), membres de l'association Socio en cases qui pilote scientifiquement la collection Sociorama chez Casterman
- Roberto Vargiolu, ingénieur de recherche au Laboratoire de Tribologie et Dynamique des Systèmes (École Centrale de Lyon - CNRS)

La CPU et le CNRS organisent une journée de médiation scientifique à Bordeaux le 31... 7/7

15h45- 16h 15 : La contrainte temps

Le temps court, autrefois vu comme une contrainte, devient le point fort des nouveaux programmes de médiation, que ce soit des conférences, des vidéos, des communications numériques... Pourquoi plaisent-ils autant ? La rigueur et la complexité scientifique peuvent-elles être respectées en si peu de temps ? Dialogue autour de la « contrainte temps », nouvelle donnée forte de la médiation scientifique.

- Bernard Alaux, directeur de Cap sciences, centre de culture scientifique de Bordeaux.
- Olivier Laügt, ancien responsable du master médiations des sciences de Bordeaux
- Brigitte Perucca, directrice de la communication du CNRS

Forum des Nouvelles initiatives en médiation scientifique

Du 31 mai 2016 au 10 mai 2016 de 10 h 30 à 18 h 00

Université de Bordeaux

Conférence des Présidents d'Université



Statut : association Loi de 1901

Composition : une centaine de membres votant (présidents d'université, directeurs d'écoles normales supérieures, d'INP, d'INSA, administrateurs généraux) et des membres associés.

Bureau (fin de mandat : décembre 2016)

Jean-Loup SALZMANN, président

Gérard BLANCHARD vice-président

Khaled BOUABDALLAH, vice-président.

Délégué général : Denis Ehram

Missions :

- Force de proposition et de négociation auprès des pouvoirs publics, des différents réseaux de l'enseignement supérieur et de la recherche, des partenaires économiques et sociaux et des institutions nationales et internationales.

- Soutien aux présidents dans leurs nouvelles missions et de promotion de l'Université française et de ses valeurs en France et à l'étranger.

Moyens :

- une équipe permanente (27 personnes)

- des conseillers et consultants (7 personnes)

- s'appuie sur l'Amue, (Agence de mutualisation des universités et établissements) qui contribue à l'élaboration d'une offre logicielle performante et à la formation des personnels de l'enseignement supérieur.

Conférence des Présidents d'Université

103 boulevard Saint-Michel

75005 Paris - FRANCE



Fiche n° 1765, créée le 05/05/14 à 12:19 - MàJ le 13/10/14 à 13:00

Centre national de la recherche scientifique



EPST (Etablissement public à caractère scientifique et technologique, placé sous la tutelle du Ministère de l'Éducation nationale, de l'Enseignement supérieur et de la Recherche).

Président : Alain Fuchs

Chiffres clés :

- 33 000 personnels (dont 24 747 statutaires : 11 116 chercheurs et 13 631 ingénieurs, techniciens et administratifs)
- Budget de 3,29 Mds€ en 2014, dont 722 M€ de ressources propres
- 18 délégations en région
- 1 100 unités de recherche et de service dont près de 95 % en partenariat avec l'Enseignement supérieur et les autres organismes de recherche français
- 43 000 publications par an entre 2007 et 2011 (moyenne)
- 100 structures de recherche public/privé dont 23 laboratoires en cotutelle entre le CNRS et une entreprise
- 4535 familles de brevets
- 1 026 entreprises innovantes créées depuis 1999
- 4600 chercheurs étrangers accueillis annuellement dans les laboratoires
- 1 750 chercheurs étrangers statutaires au CNRS
- 392 programmes internationaux de coopération scientifique et projets de recherche conjoints, 172 laboratoires internationaux associés, 101 groupements de recherche internationaux, 35 unités mixtes internationales (UMI), 26 unités mixtes
- Instituts français à l'étranger (UMIFRE) et représentations permanentes à Bruxelles, New Delhi, Pékin, Pretoria, Rio de Janeiro, Singapour, Tokyo et Washington

Centre national de la recherche scientifique

3 rue Michel-Ange

75794 Paris Cedex 16 - FRANCE

