universcience



Communiqué de presse

Paris, le 8 juin 2016

SIGNATURE D'UNE CONVENTION ENTRE UNIVERSCIENCE ET L'UNIVERSITE DE RECHERCHE PARIS SCIENCES & LETTRES (PSL)

L'ALLIANCE ENTRE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE ET LA RENCONTRE AVEC LE GRAND PUBLIC

« Présents dans les comités scientifiques de nos expositions, animant des médiations, acteurs de nos événements, les chercheurs, doctorants et universitaires constituent, depuis l'origine nos interlocuteurs privilégiés. Notre ambition est commune : faire aimer la science et la partager avec le plus grand nombre. La convention entre Universcience et PSL y contribuera activement ». Bruno Maquart, président d'Universcience

« Université ouverte sur le monde, Paris Sciences & Lettres entend unir création, connaissance et transmission. Si PSL forme des scientifiques, des créateurs, des entrepreneurs, des cadres dirigeants conscients de leur responsabilité sociale, individuelle et collective, elle entend aussi offrir le résultat de sa recherche à tous les publics et donner ainsi des clés de compréhension du monde. Nous attendons beaucoup de cette convention de partenariat. Faire connaître et aimer les sciences d'aujourd'hui, susciter la curiosité de chacun, transmettre notre passion commune pour le savoir, telle est la mission d'Universcience et de PSL ». Thierry Coulhon, Président de Paris Sciences et Lettres

OPTIMISER LA DIFFUSION DE L'INFORMATION SCIENTIFIQUE

Le 8 juin 2016 Universcience s'engage par convention avec Paris Sciences & Lettres - PSL Research University.

L'objectif de cette convention entre le premier centre de sciences français et la communauté qui regroupe vingt-six établissements d'enseignement supérieur et de recherche, est de définir une véritable coopération pour optimiser la diffusion de l'information scientifique vers le plus grand nombre.

La méthode adoptée pour cette coopération associe les approches scientifiques et artistiques et prévoit :

- La conception et la conduite d'actions menées à destination du public, sur site ou en ligne telles que des expositions, des conférences, des résidences de chercheurs ou d'artistes, des actions de médiation, des événements, des actions de Fab lab et living lab,
- La formation de professionnels et des salariés des parties prenantes, (enseignant.e.s, universitaires, doctorant.e.s, chef.fe.s de projet, médiateurs...;
- La promotion des métiers et carrières scientifiques.

Cette coopération se traduira par différentes collaborations, échelonnées dans le temps entre les personnels des deux entités, notamment sous forme :

- d'interventions de chercheurs, ingénieurs, enseignants, doctorants en provenance des établissements regroupés,
- d'échanges de savoirs et de savoir-faire ;
- de mises à disposition de personnels en provenance des établissements de PSL ou d'Universcience.
- de conception et réalisation d'expositions ou d'éléments d'exposition, réalisation, production et diffusion de documents écrits et multimédias, fabrication et à la diffusion de produits de vulgarisation scientifique (livres, brochures, DVD, site web, stands d'expériences, jeux, conférences en ligne, MOOC, etc.).

DES PARTIES PRENANTES AUX MISSIONS COMPLEMENTAIRES

La convention signée le 8 juin 2016 s'appuie sur les compétences et valeurs de chacune des parties prenantes :

Universcience, premier établissement national de diffusion de la culture scientifique, technique et industrielle est placé sous la tutelle conjointe des ministères de la culture et de la communication d'une part, de l'éducation nationale et de la recherche d'autre part. Il réunit le Palais de la découverte et la Cité des sciences et de l'industrie avec pour mission de rendre les sciences accessibles à tous et de décrypter les enjeux de la société contemporaine.

Conçue en concertation étroite avec la communauté scientifique, complétée et enrichie par la médiation humaine, l'offre culturelle s'articule autour d'expositions à la muséographie interactive, de conférences, d'éditions, d'une web tv, d'une bibliothèque, d'espaces et de ressources dédiés à la santé, à la formation professionnelle et à l'orientation et à l'expérimentation d'outils numériques innovants.

Les activités de transmission des savoirs scientifiques constituent le domaine d'excellence d'Universcience et sont développées dans l'optique de répondre au mieux aux attendes des publics. Ainsi, dans le cadre du programme des investissements d'avenir, Universcience a coordonné le projet ESTIM – « Ecole de la médiation » - avec l'objectif de former des professionnels à la médiation orale et humaine. Multi partenariale et collégiale, cette école est un centre de formation continue qui valorise ces métiers. Elle regroupe des acteurs de culture scientifique, des universités et des opérateurs de formations.

Outre cette école, Universcience s'est engagé depuis plusieurs années dans un programme de **recrutement et de formation de jeunes doctorants** à la médiation humaine sur ses deux sites. Cette opportunité d'échange entre les publics et les jeunes doctorants permet de renouveler l'offre de médiation.

PSL est une université de recherche de rang mondial qui place l'innovation et la création de valeurs au cœur de son ambition. Elle réunit, en plein centre de Paris, 26 établissements d'excellence, 19 000 étudiants, 4 600 enseignants-chercheurs, ainsi que 178 laboratoires de recherche et plus de 80 bibliothèques et musées, dont l'Espace Pierre-Gilles de Gennes, le musée Curie, le musée de minéralogie de l'école des Mines de Paris, le Palais des Beaux-Arts ou bien encore l'Observatoire de Paris. Alliance inédite des sciences, des arts et des sciences humaines et sociales, PSL donne aux meilleurs talents les moyens de se rencontrer, de s'enrichir et d'inventer l'avenir.

Les institutions membres de PSL

Chimie ParisTech, Collège de France, Conservatoire national supérieur d'Art dramatique, Conservatoire national supérieur de Musique et de Danse de Paris, École des hautes études en sciences sociales, École française d'Extrême-Orient, École nationale des chartes, École nationale supérieure des Arts Décoratifs, École nationale supérieure des beaux-arts, École normale supérieure, École Pratique des Hautes Études, ESPCI Paris, Fondation Pierre-Gilles de Gennes pour la recherche, IBPC-Fondation Edmond de Rothschild, Institut Curie, Institut Louis Bachelier, La Fémis, Lycée Henri IV, MINES ParisTech, Observatoire de Paris, Université Paris-Dauphine, Association Art et Recherche, CNRS, INRIA, INSERM, Institut Pasteur.

Contacts presse:

PSL: Sabine Rozier-Deroche Tél: 06 42 66 45 24 srd@taolaconsultants.com

Universcience: Christelle Linck Tél: 06 87 27 17 66 Christelle.Linck@universcience.fr