

Universcience participe au Salon des maires et des collectivités locales du 22 au 24 novembre 2022 à la Porte de Versailles   Paris.

Du 22 au 24 novembre 2022, Universcience, qui regroupe le Palais de la découverte et la Cité des sciences et de l'industrie, participe au Salon des maires et des collectivités locales pour y présenter ses propositions spécifiquement conçues pour le développement de la culture scientifique, technique et industrielle dans les territoires : *Fab Lab à l' cole*, Science actualités, expositions itinérantes ou encore offre d'ingénierie culturelle.

Dans ce cadre, Universcience organise également un atelier-discussion sur le thème des sciences au cœur de la culture, le 23 novembre de 10h30 à 11h, au sein de l'espace Vis ta Ville culture (Pavillon 2.3). Il abordera les liens qui unissent les collectivités territoriales et les acteurs de la culture scientifique autour de Bruno Maquart, président d'Universcience (Paris), Élise Duc-Fortier, directrice de S[cube] (Les Ulis), Guillaume Desbrosse, directeur de la Rotonde (Saint- tienne), et Alexandrine Maviel-Sonet, directrice de l'Amcsti - réseau français des musées et centres de science.

L'offre d'Universcience proposée sur tous les territoires et présentée au Salon des maires :

Le Fab Lab à l' cole

La culture numérique au cœur des écoles

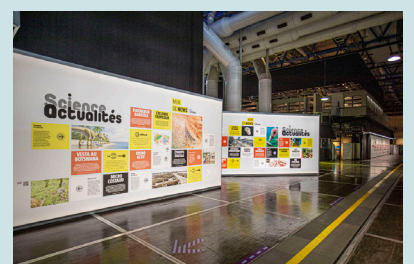
Crée par Universcience, ce dispositif original d'éducation artistique et culturelle est proposé aux établissements scolaires sur l'ensemble du territoire national, en partenariat avec réseau Canopé. Il permet aux classes de disposer d'un mini Fab Lab, clef en main et prêt à l'emploi, afin d'explorer la culture du « faire soi-même et du faire ensemble » à l' cole.

Le dispositif *Fab Lab à l' cole* est un projet d'ambition nationale, d'ores et déjà présent dans plus de deux cents écoles et collèges répartis dans quatorze régions.

Science actualités

Expositions physiques et contenus numériques en libre accès

Science actualités est un magazine multimédia qui se visite, où est décryptée l'actualité des sciences, des technologies, de l'environnement ou encore de la santé, en donnant la parole à celles et ceux qui font la science. Universcience met gratuitement à disposition des expos-dossiers, sous forme dématérialisée, à toute structure poursuivant un but d'intérêt général : mairies, centres culturels ou sociaux, bibliothèques et médiathèques, universités, lycées, collèges et écoles, ou encore centres et musées de science...



Une ingénierie culturelle et des expositions au service des territoires

Universcience propose des prestations d'ingénierie culturelle fondées sur une expertise unique en matière de culture scientifique. L'établissement dispose aujourd'hui de références variées tant en France qu'à l'étranger, ayant accompagné de nombreuses collectivités en matière de muséologie expérientielle – notamment pour enfants –, de planétariums, de Fab Lab, de formation à la médiation, d'études des publics ou encore d'accessibilité..

Universcience propose des solutions originales, imaginées par ses équipes en collaboration étroite avec le client : de la création de nouveaux équipements au renouvellement d'espaces existants, de la création de concept sur-mesure à l'assistance à maîtrise d'ouvrage, en passant par les études techniques et de faisabilité et la création de programme, jusqu'à la mise en exploitation ou la formation des équipes sur place.

Les expositions itinérantes développées par Universcience contribuent quant à elles à l'animation culturelle des territoires. Conçues pour le grand public, elles sont aisément adaptables localement. Universcience propose par ailleurs de former les médiatrices et médiateurs sur place.



Contacts presse Universcience

Christelle Linck

+33 1 40 05 79 71 / +33 6 87 27 17 66

christelle.linck@universcience.fr

Karine Emonet-Villain

+33 1 40 05 74 67 / +33 6 11 66 91 05

karine.emonetvillain@universcience.fr

