6 juillet 2023



Qu'est-ce qu'une médiation scientifique et que peut-on découvrir aux Étincelles, le site éphémère (Paris 15ème) du Palais de la découverte pendant ses travaux? Ce sont les questions à laquelle répond la nouvelle campagne de communication 360° de l'institution presque centenaire de culture scientifique : «Venez voir, cela se passe aux Étincelles du Palais de la découverte".

Pensée d'abord en format vidéo, pour les réseaux sociaux, cette campagne s'inspire de leurs codes (communication personne à personne, cadrage "selfie" et tournage face caméra, yeux dans les yeux) et donne la parole aux médiateurs et médiatrices du Palais, sur l'ensemble de ses disciplines scientifiques. Chaque vidéo propose un vrai début de médiation (exposé scientifique), comme elle a lieu aux Étincelles du Palais de la découverte et amorce un dialogue scientifique avec le spectateur, pour l'inviter à venir découvrir l'entièreté de l'exposé.

Cette campagne, déclinée également en affichage urbain et dans les transports, poursuit deux objectifs : faire envie et faire connaître la médiation, activité de culture scientifique conduite au Palais de la découverte depuis 1937 et qui a ouvert la voie aux émissions télévisées scientifiques à succès fondées sur la mise en avant d'expériences, mais aussi aux youtubeurs et influenceurs scientifiques d'aujourd'hui.

Pour découvrir la campagne en vidéos : ici



« Les dents de la terre » Biologie

Il est petit, vert et consomme principalement des insectes; de quel prédateur peut-il s'agir? Une invitation à découvrir les étonnantes plantes carnivores. > Voir la vidéo

« Il y a de l'électricité dans l'air » Physique

Les phénomènes électrostatiques sont nombreux dans la vie de tous les jours : petite étincelle en descendant de voiture, vêtements qui collent à la peau, cheveux "électriques", foudre... À très petite échelle, les forces électrostatiques sont en œuvre au cœur de la matière. > Voir la vidéo

« La chimie, c'est limpide » Chimie

Comment l'eau sale est-elle nettoyée avant d'arriver par nos robinets ou après être partie dans les égouts? Découvrez par des expériences le principe des usines en charge de nettoyer l'eau. > Voir la vidéo

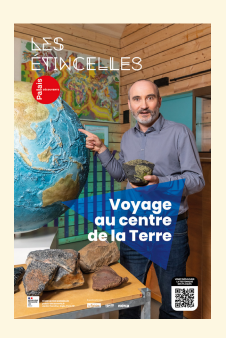
« Voyage au centre de la Terre » Géosciences

La surface de la Terre est un véritable puzzle de "minces" plaques rocheuses rigides. Elles se déplacent et modifient lentement, mais en permanence, la géographie.

> Voir la vidéo



Campagne conçue par la direction du développement des publics et de la communication d'Universcience, produite par INUA Prod (campagne vidéo) et Rémy-Pierre Ribière (campagne photos). Elle sera déployée cet été sur Internet, les réseaux sociaux et sur les réseaux d'affichage physiques franciliens.



«L'IA, un jeu d'enfants » Informatique et sciences du numérique

L'intelligence artificielle a fait d'immenses progrès, jusqu'à nous surprendre aujourd'hui par l'étendue de ses capacités. Malgré cela, elle reste très différente de notre conception habituelle de l'intelligence. > Voir la vidéo

« Prêts à sortir du Système (solaire)? » Astronomie

Quelle n'aurait pas été la surprise des Anciens d'apprendre que les étoiles sont des astres de même nature que notre Soleil et que beaucoup d'entre elles sont, à l'instar de notre étoile, entourées de planètes? Un voyage interstellaire à la découverte des mondes exoplanétaires de notre galaxie. > Voir la vidéo

« Défiez les probabilités » Mathématiques

Le hasard peut-il se prévoir? Une expérience mathématique permet de comprendre s'il est possible ou non de prédire ce qui semble être imprévisible. > Voir la vidéo

« Prévoir l'imprévisible? » 1 Chercheur, 1 Manip

Pourquoi est-il difficile de prévoir le climat ou la météo? Une expérience pour découvrir l'effet papillon.

l Chercheur, l Manip est une rencontre avec la "science en train de se faire" autour de démonstrations expérimentales menées par des équipes de chercheurs et de scientifiques présentant leurs activités en laboratoire. Le public y découvre les questions que se posent les chercheurs et les moyens qu'ils déploient pour y répondre. Voir la vidéo

Les Étincelles du Palais de la découverte : un espace de médiation éphémère

Le Palais de la découverte bénéficie de sa première rénovation d'ampleur depuis son ouverture en 1937. En attendant sa réouverture, il poursuit ses activités de médiation scientifique hors-les-murs dans une structure éphémère éco-conçue : les Étincelles du Palais de la découverte.

Composé d'un planétarium et de trois salles de médiation, cet espace a été construit dans une démarche inédite et innovante d'éco-conception et d'économie circulaire

Programme des Étincelles du Palais de la découverte à retrouver ici.

Retrouvez les nouveautés de la Cité des sciences et de l'industrie et des Étincelles du Palais de la découverte dans la Saison culturelle 2023/2024!





© RP Ribière



Informations pratiques

Les Étincelles du Palais de la découverte

Jardin Caroline-Aigle 186 rue St-Charles 75015 Paris

palais-decouverte.fr

Pour les visiteurs individuels et les groupes loisirs

Périodes scolaires

le mercredi et le vendredi de 12h45 à 18h, le samedi et le dimanche de 10h à 18h. Vacances scolaires

du mardi au dimanche de 10h à 18h.

Pour les groupes scolaires

Périodes scolaires

le mardi, jeudi et vendredi de 10h à 18h, le mercredi de 10h à 12h20.

Tarifs 4,5 €, 4 € (tarif mobilité durable, sur présentation d'un casque de vélo). Gratuit pour les moins de 2 ans, les demandeurs d'emploi et les bénéficiaires des minimas sociaux, les personnes handicapées et leur accompagnateur.

Contacts presse

Hermine Péneau Attachée de presse

01 40 05 75 72 / 06 34 31 72 15 hermine.peneau@universcience.fr

Karine Emonet-Villain Directrice adjointe de la communication

01 40 05 74 67 / 06 11 66 91 05 karine.emonetvillain@universcience.fr

Romain Pigenel Directeur du développement des publics et de la communication

romain.pigenel@universcience.fr