

Chaque jour #lascienceestlà

L'offre en ligne #lascienceestlà déployée par Universcience depuis le 20 mars propose tous les jours des contenus inédits enrichis en permanence sur les sites cite-sciences.fr / palais-decouverte.fr / leblob.fr ainsi que sur ses réseaux sociaux. Parmi les nouveautés : « La science confinée », des interviews de scientifiques à domicile pour appréhender la crise sanitaire sous un autre angle ; « Un ingénieur, un projet », qui présente en vidéo, le processus de fabrication d'objets réels ou virtuels, que des ingénieurs ont réalisé, ou contribué à réaliser ou encore « La Cité des enfants #àlamaison », pour que les plus jeunes continuent à expérimenter les sciences... même confinés !

Des programmes accessibles à tous

« La technologie face au coronavirus »

Une nouvelle case pour mettre en lumière l'omniprésence de la technologie dans la lutte contre le coronavirus. Des respirateurs produits par l'industrie automobile, aux robots à la rescousse des soignants, en passant par les applis mobiles et autres algorithmes, le public découvre à quel point technologie et science font la paire !

<https://leblob.fr/recherche?tags=La%20technologie%20face%20au%20coronavirus>

« Un ingénieur, un projet »

#lascienceestlà donne la parole aux ingénieurs avec cette nouvelle offre en ligne. En se filmant en train d'expliquer le processus de fabrication d'un objet, son fonctionnement, sa technologie, ils/elles transmettent leurs savoir-faire et participeront peut-être de la vocation de plusieurs internautes !

<http://www.cite-sciences.fr/fr/au-programme/animations-spectacles/animations/un-ingenieur-un-projet/>

« La science confinée »

Comment travaillent les scientifiques à la maison ? Quelles sont les répercussions de ce confinement sur leur discipline ? Quel regard portent-ils sur cette épidémie ? Des grands scientifiques comme Valérie Masson-Delmotte, Roland Lehoucq, ou Pierre-Henri Gouyon se prêtent au jeu de l'interview à domicile : <https://leblob.fr/lascienceconfinée>

« Coronavirus : ce que sait la science ! »

En 13 questions-réponses, l'exposition propose une revue du savoir, simple, accessible, et régulièrement mise à jour en fonction de l'avancée des connaissances sur l'épidémie de Covid-19. Téléchargeable et prête à imprimer pour être partagée par le plus grand nombre.

<http://www.cite-sciences.fr/lascienceestla/exposition-coronavirus/>



Hors série data science vs fake : « Covid 19 : décoder les chiffres »

Data science vs Fake est une série de films d'animation primée, conçue pour lutter contre les idées reçues et les infox qui prolifèrent sur les réseaux sociaux. Ce numéro exceptionnel propose une data-visualisation de la progression de l'épidémie de Covid-19 et explique les nombreux chiffres communiqués par les autorités sanitaires à travers le monde.

<http://leblob.fr/sante/covid-19-decoder-les-chiffres-du-coronavirus>

Data science vs Fake est réalisée par Pascal Goblot, co-produite par Escalenta, Universcience, Arte, France Télévisions Éducation (Lumni) et le CCSTI - La Turbine science, en partenariat avec l'Inserm et avec le soutien du Ministère de l'enseignement supérieur, de la recherche et de l'innovation.



Zoom sur les offres à destination des plus jeunes

« La Cité des enfants #àlamaison »

Chaque semaine, les 2-12 ans découvrent chez eux, une nouvelle activité en lien avec les fameuses « manips » de la Cité des enfants. Déjà disponibles en ligne, des expériences pour se repérer dans l'espace, tester ses réflexes ou encore comprendre les différences jour/nuit.

<http://www.cite-sciences.fr/fr/au-programme/animations-spectacles/animations/a-faire-avec-les-enfants/la-cite-des-enfants-sinvite-chez-vous/>



« Dessine-moi les sciences »

Chaque jeudi matin, un appel à dessin est lancé sur le site et via les réseaux sociaux du Palais de la découverte, sur un thème de sciences choisi par des médiateurs. Les dessins reçus sont enrichis de contenus scientifiques par un ou plusieurs médiateurs avant d'être diffusés en ligne. Le prochain thème : « Le poulpe : ses ventouses, sa nage, son jet d'encre, ses proies, sa vie, ses légendes... ».

<http://www.palais-decouverte.fr/fr/au-programme/dessine-moi-les-sciences/>

« Déconfine ton cerveau »

Chaque vendredi, une nouvelle capsule vidéo proposée par un médiateur scientifique répond aux questions de science posées par les enfants et leurs parents, une semaine avant sur les réseaux sociaux. Le magnétisme, les risques naturels, le sommeil... toutes les semaines, un thème différent !

<https://youtu.be/P3-2dGHhCYA>



« Faune express »

Avec le jeu « Faune express », les enfants découvrent toutes sortes de bêtes et de bêtêtes plus incroyables les unes que les autres. Le joueur qui répond au plus grand nombre de questions devient, à la fin de la partie, le Maître de la faune ! Chaque semaine, de nouvelles cartes sont mises en ligne.

<http://www.cite-sciences.fr/fr/au-programme/animations-spectacles/animations/a-faire-avec-les-enfants/faune-express/>

« Coronavirus : questions d'enfants »

Chaque vendredi, des réponses claires et illustrées aux questions que posent les 6-10 ans sur l'épidémie du Covid-19. En ligne et en téléchargement.

<http://www.cite-sciences.fr/fr/au-programme/lascienceestla/coronavirus-questions-denfant/>



« 1 jour, 1 activité »

Chaque jour, une nouvelle activité est proposée aux plus jeunes. Expériences de cuisine, jeux de plateaux, activités manuelles, musique, toute une bibliothèque de contenus inédits à retrouver sur ce lien :

<http://www.cite-sciences.fr/fr/au-programme/lieux-ressources/bibliotheque/enfants-familles/1-jour-1-activite>

« Les petites découvertes »

Tous les jours à 17h, un médiateur du Palais de la découverte explique, en vidéo, un principe scientifique illustré à partir d'un objet du quotidien ou d'un phénomène astronomique. Les saisons, la germination des plantes, les satellites, sont quelques-uns des thèmes des "petites découvertes" disponibles ici : <https://www.youtube.com/c/palaisdeladecouverte>

L'intégralité de notre programme et l'ensemble de nos contenus et activités sont à retrouver ici

www.cite-sciences.fr/lascienceestla

www.palais-decouverte.fr/lascienceestla

Twitter : @citedessciences @palaisdecouvert @leblob_

Instagram : citedessciences palaisdeladecouverte leblob_



Information presse

Célia Wapoutou

06 29 78 72 38

celia.wapoutou@universcience.fr