

Les Découvrades

Depuis 1997, Science Animation, en partenariat avec Météo-France, propose au grand public le cycle de conférences-débats Les Découvrades. Des experts, issus des sciences dures, des sciences humaines et sociales, sont invités à intervenir autour d'un thème commun annuel. Ces conférences ont pour originalité de mêler « Art et Science » en conviant des artistes à rythmer la soirée : comédiens, musiciens, danseurs...

Thèmes abordés

- 2019 • Toujours plus vite ? Vitesse choisie vs Vitesse imposée
- 2018 • Les machines, amies ou ennemies ?
- 2017 • Jouer : les enjeux du jeu
- 2016 • Choix et décision
- 2015 • Les progrès ? Le Progrès ?
- 2014 • Mémoire, Mémoires
- 2013 • Savoir simplifier ! Savoir simplifié ?
- 2012 • L'irréversibilité
- 2011 • La science et le doute
- 2010 • Les arbres ne montent pas jusqu'au ciel ! Croissances, limites, ruptures
- 2009 • Le hasard, ami ou ennemi ?
- 2008 • Des goûts et des couleurs... discutons-en !
- 2007 • Tout vit, tout meurt ?
- 2006 • Le nombre, la mesure et l'Homme : peut-on tout quantifier ?
- 2005 • Savoir et prévoir : que peuvent nous dire les scientifiques sur l'avenir...
- 2004 • La communication
- 2003 • Vivre avec les risques
- 2002 • La chimie
- 2001 • La santé
- 2000 • Science et Société
- 1999 • Les chemins du futur vers le XXI^e siècle
- 1998 • Des origines à nos jours
- 1997 • L'Homme et ses lieux de vie

Si vous n'avez pu assister aux dernières conférences, celles-ci sont à retrouver sur la chaîne YouTube de Science Animation.

Lieu

Météo-France, Centre International de Conférences
42 avenue Gaspard Coriolis, Toulouse
Accès à la Météopole en Métro/Bus : Prenez le métro ligne A à destination de Basso Cambo | Correspondance à Basso Cambo | Prenez le bus ligne 18 à destination de Cité Scolaire Rive Gauche | Descendez à l'arrêt Météo.

Informations et inscriptions

Les conférences sont gratuites, sous condition d'inscription et dans la limite des places disponibles.

Une pièce d'identité est exigée à l'entrée.

Parking visiteurs gratuit et éclairé à l'extérieur du site de la Météopole.

Informations et lien d'inscription sur :

www.echosciences-sud.fr/communautes/les-decouvrades-de-soleil

Contact : decouvrades@science-animation.org

Merci de ne pas jeter ce papier sur la voie publique.

Science Animation

Association basée à Toulouse, Science Animation développe et anime des lieux, des événements, des communautés et des projets pour rendre les sciences, les techniques et les innovations accessibles à tous. Avec le concours de partenaires scientifiques, industriels et éducatifs, Science Animation conçoit des expositions, des animations, des rencontres ou des dispositifs interactifs, pour favoriser la connaissance et le rayonnement de la culture scientifique, technique et industrielle. Afin de mailler le territoire, Science Animation est associée à d'autres structures culturelles réparties sur toute la région Occitanie / Pyrénées-Méditerranée.
www.science-animation.org | @ScienceAnim

Science Animation s'est associée au Lido, centre des arts du cirque de Toulouse et à la Grainerie, fabrique des arts du cirque ainsi qu'aux Chemins Buissonniers pour la programmation de la partie artistique des Découvrades.

Le Lido, centre des arts du cirque de Toulouse et la Grainerie, fabrique des arts du cirque

Le Lido, centre des arts du cirque de Toulouse et la Grainerie, fabrique des arts du cirque (Toulouse Métropole) forment un pôle reconnu à l'échelle internationale œuvrant pour le développement de la filière : formation, accompagnement des artistes, création, diffusion...

Le Lido, en collaboration avec la Grainerie, propose de découvrir les numéros des élèves en formation professionnelles du Lido. Après 3 ans de cursus mêlant cours théoriques, suivi artistique et développement de son identité scénique individuelle, ces artistes présentent des numéros techniques, parfois drôles ou touchants.

www.circolido.fr | www.la-grainerie.net

Les Chemins Buissonniers

Association « Art et Science » qui a pour objectif de comprendre le monde, de redonner le goût de la connaissance et de découvrir autrement.

Les Chemins Buissonniers proposent des événements tous publics pour aborder des questions de société autour du rôle des sciences, des techniques et des arts.

www.leschemins-buissonniers.fr | @Les_Chemins

Suivez et partagez l'actualité sur Echosciences Occitanie

L'actualité, l'agenda et les captations vidéo des Découvrades sont à retrouver sur echosciences-sud.fr, le média social de la région Occitanie pour les curieux de sciences et de technologies. Cette plateforme permet de découvrir des actualités, des événements et des lieux à visiter dans toute la région.

www.echosciences-sud.fr | @echosciud



Cycle de conférences toulousaines Art et Science

LES DÉCOUVRADES DE SOLEIL *

Saison 2019-2020

TOUJOURS PLUS VITE ?

Vitesse choisie vs Vitesse imposée



* Ainsi dénommées en mémoire de Jean-Pierre Soleilhavoup, Professeur émérite de biologie cellulaire, qui a conçu et animé Les Découvrades de 1997 à 2013.

TOUJOURS PLUS VITE ?

« Réponse attendue par retour de mail. Sans réaction de votre part dans les 12 minutes, nous présumerons votre accord »

Courriers, transports, carrières, information, amours, commerce, lectures : nous n'avons plus le temps. Tout est pressant, urgent, rapide, immédiat, impératif. La réactivité, la souplesse, l'agilité, la mobilité sont devenues les vertus cardinales. Au point que le seul vrai pouvoir semble aujourd'hui réservé aux quelques maîtres des horloges qui disposent du temps des autres. Tout va de plus en plus vite, le temps lui-même semble courir, nous passons notre vie à mettre la gomme. Devons-nous résister, pouvons-nous résister ?

Notre civilisation, notre époque se caractérisent par la vitesse. Cette vitesse que nous chérissons quand elle est choisie, que nous haïssons quand elle est imposée. Mais peut-on tracer une frontière ? Avons-nous conquis la vitesse ? Ou la vitesse nous a-t-elle conquis ?

Voilà un beau thème de réflexion pour la nouvelle saison des Découvrades ! Merci à nos orateurs qui en éclaireront de très différents aspects.

Olivier Moch,
Président de Science Animation

PROGRAMME

Jeudi 03 octobre 2019 • 20h

Twitter, BFM/TV et les autres. L'information globale en temps réel : possible, utile, dangereuse ?

Dominique WOLTON, Directeur de recherche au CNRS, Directeur de la Revue internationale Hermès

Jeudi 07 novembre 2019 • 20h

Les métiers de la vitesse

Didier SIRGUE, Président Circuit & Association Sportive Automobile (ASA) d'Albi

Jeudi 12 décembre 2019 • 20h

L'accélération de l'expansion de l'univers. L'indépassable vitesse de la lumière.

Alain BLANCHARD, Professeur à l'Université Toulouse III Paul Sabatier, Institut de recherche en astrophysique et planétologie (IRAP), membre de l'Institut Universitaire de France

Jeudi 16 janvier 2020 • 20h

Maîtriser l'urgence, l'organiser, l'appivoiser (Exemple de la médecine d'urgence)

Sous le patronage du **Professeur Louis LARENG**, Président d'honneur de l'Observatoire Régional des Innovations et des Usages du Numérique en Santé, Agence Régionale de Santé Occitanie (ARS), fondateur des SAMU de France

Docteur Jean-Louis DUCASSÉ, Praticien honoraire des hôpitaux, ancien chef de service du SAMU 31

Jeudi 06 février 2020 • 20h

Toujours plus vite ! Y-a-t'il des limites aux records en athlétisme ?

Cédric MORO, Directeur de Recherche Inserm, co-dirige une équipe Inserm Obésité et Diabète de type 2 à l'Institut des Maladies Métaboliques et Cardiovasculaires, Inserm UMR1048

Jeudi 05 mars 2020 • 20h

La vitesse de propagation des rumeurs, légendes urbaines et fake news

Christophe ALCANTARA, Enseignant-chercheur en Sciences de l'Information et de la Communication, IDETCOM, UT1 Capitole, France

Jeudi 02 avril 2020 • 20h

Conduire vite, un Droit de l'Homme ? (L'amour de la vitesse, la liberté...)

Christopher CHARLES, Maître de conférences de droit public à ScPo Toulouse

Jeudi 23 avril 2020 • 20h

Agilité, vitesse, immédiateté : des atouts pour l'entreprise, vraiment ?

Docteur Laurent GIRAUD, Maître de conférences à Toulouse School of Management (Université Toulouse 1 Capitole) - TSM Research (UMR CNRS 5303) & Chercheur Associé à la Chaire ESSEC du changement

Jeudi 14 mai 2020 • 20h

Éviter embouteillages et accidents : comment maîtriser le trafic automobile ?

Jean-Jacques HENRY, Ingénieur ENSEEIHT (École nationale supérieure d'électrotechnique, d'électronique, d'informatique, d'hydraulique et des télécommunications), Master of Science Laval, Enseignant Automatique et Trafic à l'ISAE-SUPAERO, Ancien Président SODIT (PME trafic)

Jeudi 04 juin 2020 • 20h

Pourquoi ressentons-nous que tout s'accélère avec l'âge ? (La perception du temps aux différents âges de la vie)

Valérie TARTAS, Professeure de psychologie du développement à l'Université de Toulouse Jean Jaurès, UMR CNRS CLLE (Cognition Langues Langage Ergonomie)

Anne Claire RATTAT, Maître de Conférences en Psychologie à l'Institut National Universitaire Champollion, Albi, EA 7420 SCoTE (Sciences de la Cognition, Technologie et Ergonomie)