



Le festival Pint of Science est de retour dans toute la France (et le monde) pour une descente au bar !

**DU 14 AU 16
MAI 2018
#PINT18**

Pour la 5ème année consécutive, et simultanément dans 21 pays et dans plus de 40 villes en France, le festival Pint of Science pousse les scientifiques hors de leurs labos et les emmène dans les bars durant 3 jours, pour exposer leurs travaux de recherche au grand jour, discuter et surtout partager avec le grand public.

En 2018, ce sont plus de 600 scientifiques qui prendront part au festival dans plus de 40 villes de France

Révélation du programme et réservation des billets (2 €) à partir du 9 avril sur pintofscience.fr

LES VILLES 2018

AUBENAS
AMIENS
ANNECY
AUBENAS
BEAUVAIS
BESANÇON
BORDEAUX
BOULOGNE S/MER
BREST
CHAMONIX
CLERMONT-FERRAND
COLMAR
GRENOBLE
LANNION
LILLE

LYON
MARSEILLE
MARTIGUES
METZ
MONTPELLIER

MULHOUSE
NANCY
NANTES
NICE
NÎMES

PARIS IDF
-EVRY
GIF S/YVETTE
MONTROUGE
ORSAY
PALAISEAU
VERSAILLES-
PERPIGNAN
POITIERS
RENNES
ROUEN
SAINT-DIÉ
STRASBOURG
TOULON
TOULOUSE
TOURS



@PINTOFSCIENCEFR



Pint of Science 2018 c'est :

EN QUELQUES CHIFFRES...

TOUTES LES SCIENCES

6 THÈMES PRINCIPAUX POUR REPRÉSENTER TOUTES LES SCIENCES

+

PLUS DE 600 CHERCHEURS HEUREUX DE PARTAGER LEURS TRAVAUX

+

PLUS DE 300 RENCONTRES, AUTANT DE SUJETS ET DE DISCUSSIONS PASSIONNÉES

+

AU MOINS 100 BARS ENVAHIS, DANS PLUS DE 40 VILLES DE FRANCE

+

UNE DIZAINE D'ÉVÈNEMENTS HORS FESTIVALS

+

400 BÉNÉVOLES EN FRANCE

+

10 000 PARTICIPANTS EN 2017... COMBIEN EN 2018 !?



Le festival Pint of Science favorise les rencontres, les échanges, les curiosités entre les scientifiques et le grand public.

6 thèmes sont à l'honneur chaque année :

'Merveilles de l'esprit'

'Des atomes aux galaxies'

'Notre corps'

'Planete terre'

'Star tech'

'De l'Homme aux civilisations'

IL Y EN A POUR TOUS LES GOÛTS !



@PINTOFSCIENCEFR



Cuvée 2018 : de la science pour tous les goûts



Merveilles de l'esprit

Les interfaces cerveau-machine (Marco Congedo, Grenoble); Epilepsie, Microscopie (Marianne Renner, Paris); Les rythmes circadiens (Dr. Jorge Mendoza, Strasbourg); Microgravité et stress (Langlet Cécile, Hainaut Jean-Philippe et Guillot Cécile, Metz); Mémoires normales, anormales et supranormales (Emmanuel Barbeau et Pascal Rouillet, Toulouse) et bien d'autres !



Des atomes aux galaxies

Physique et musique (Boris Chenaud, Montpellier); La lumière et les couleurs (Julien Delahaye, Grenoble); Ondes gravitationnelles et trous noirs (Jean-Philippe Uzan, Paris); Déformer la matière avec la lumière (Ulysse Delabre, Bordeaux); La physique de la lumière (Clémentine Bidaud, Mulhouse) et bien d'autres !



Notre corps

Génomancien, les secrets de l'ADN dévoilés (Christian Dina et EPISAVMEN, Nantes); Santé connectée (Vincent Attalin, Montpellier); Manger bio, est-ce vraiment manger mieux ? (Lyon); Parasite de la toxoplasmose (Erika Pellegrini, Grenoble); Microbiote intestinal : ces bactéries qui ont des trippes ! (Eric Oswald et Jean-Paul Motta, Toulouse) et bien d'autres !



Planète terre

Poissons clowns (Natacha Roux, Perpignan); L'intelligence des végétaux (François Bouteau, Paris); A-t-on besoin de la nature en ville ? (Ana Cristiana Torres et Lise Bourdeau Lepage, Paris); Les parasites manipulateurs (Sanchez-thirion Kevin et Rollin Marc, Metz); Ecophysiologie forestière (Schmitt Anna, Tallieu Clara, Filleux Sarah-Louise, Saint Die); Les plantes attrapent-elles le rhume ? (Herrbach Etienne et Mestre Père, Colmar) et bien d'autres !



Star tech

Santé/Médecine du futur, 'Black Mirror' (Franz Bozsak, Paris); Data science (Julyan Arbel, Grenoble); Apprendre avec les jeux vidéo (Nadia Jonchère, Montpellier); Neutralité du web (Jacques Kaiser, Strasbourg); Data science (Julyan Arbel et Marta Crispino, Grenoble); Regarder le cœur de la matière (Corinne Dufaure, Marie Brut et Anne Hemeryck, Toulouse) et bien d'autres !



De l'Homme aux civilisations

Histoire des maths (Pierre Chaigneau, Paris); Instabilités monétaires et financières (Faruk Ulgen, Grenoble); Animalisme (Marianne Celka, Montpellier); Transhumanisme (Michel Letté, Paris); Persuasion technologique (Deleant Laura et Allard-Huver François, Metz); La science de la communication (Delphine Le Nozach; Lechenaut Emilie et Jill Laurent, Nancy) et bien d'autres !

EXTRAITS DE #PINT18 EN EXCLU



@PINTOFSCIENCEFR



Pint of Science, mais d'où ça vient ?

HISTORIQUE

Le concept de Pint of Science est inventé en 2012 par les Dr Michael Motskin et Praveen Paul, deux chercheurs londoniens.

En ouvrant les portes de leur laboratoire au grand public, ils découvrent un public curieux et fasciné par les sciences. Une question se pose alors :

« Comment renouveler cette expérience ? »

EURÊKA !

Et si on sortait la science et les scientifiques hors des murs du labo pour s'installer dans les pubs ? Pint of Science était né !

La première édition a eu lieu en Angleterre dans 3 villes en 2013. Elodie Chabrol, directrice de Pint of Science France, avait pris part à son organisation et a décidé d'importer le concept en France en 2014.



CONTACTEZ NOUS !

**COMME CHAQUE ANNÉE, LE FESTIVAL ÉVOLUE, AVEC UNE EXPANSION
COMPARABLE À CELLE DE L'UNIVERS...
PRÉSENT CETTE ANNÉE DANS 21 PAYS, PINT OF SCIENCE EST LE FESTIVAL
MONDIALEMENT LOCAL**

Coordination nationale et contact presse :
Elodie CHABROL – elodie@pintofscience.fr

Retrouvez nous sur :

Twitter/Facebook/Instagram @pintofscienceFR

Notre site internet <https://pintofscience.fr/>

*Pint of Science est une association loi 1901 sans but lucratif gérée
entièrement par des bénévoles.*

CONSULTEZ LA LISTE DE NOS PARTENAIRES 2018 SUR LE SITE INTERNET



@PINTOFSCIENCEFR