



1 chercheur·e, 1 manip

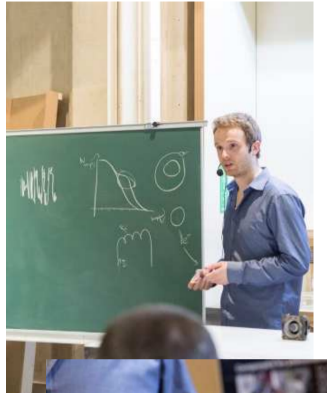
Palais de la découverte

avenue Franklin-D.-Roosevelt 75008 Paris

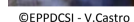




©EPPDCSI- S.Sonnet



Vous êtes **scientifique** : chercheur·e, doctorant·e, universitaire, ingénieur·e ?





©EPPDCSI - V.Castro

©EPPDCSI - A.Robin

Vous souhaitez présenter votre laboratoire, vos activités et vos thèmes de recherches ?



du Palais de la découverte



©EPPDCSI - V.Castro

Vous présenterez vous-mêmes vos expériences et disposerez d'un espace d'exposition de 25m² avec des panneaux, quatre vitrines, trois écrans pour diffuser des films et des animations.









L'équipe d'**1C1M** vous accueille et vous **accompagne** dans la **création de l'exposition**

et des exposés.



Renseignements: 1c1m@universcience.fr

En savoir + sur « 1 chercheur·e, 1 manip »

→ Durée d'un thème : 3 semaines à 3 mois

Typiquement : 2 présentations d'une heure en après-midi, mercredi, samedi, dimanche. Autres formats envisageables selon les disponibilités des intervenants.

→ Chaque thème est présenté par un ou plusieurs laboratoires (Collaborations possibles avec des centres de compétences)



Guide pratique

Panneaux

Format A1 (60cm×80cm environ) 1500 signes environ (espaces compris) Résolution 300 dpi, 600 dpi max Bâche L:160cm, H:180cm

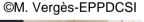




Vidéos

Format MP4 Full HD (H264) Résolution 1920x1080 ou 1280x720

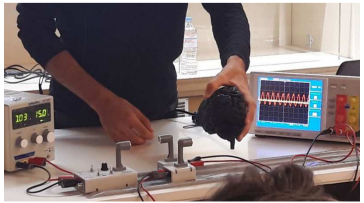
©N. Krief-EPPDCSI



Manips

Nous consulter sur la faisabilité. 1c1m@universcience.fr





Quelques thèmes

Le Blob: unicellulaire extraordinaire

Centre de Recherche sur la Cognition Animale – Université Paul Sabatier - Toulouse Laboratoire Matière et Systèmes Complexes – Université Paris Diderot du 18 juillet au 2 septembre 2018

Synchronisation en biologie

Laboratoire Plasticité du cerveau- équipe MOBS - ESPCI Paris du 23 mai au 12 juillet 2018

Des robots qui apprennent

Institut des Systèmes Intelligents et de Robotique - Sorbonne Université - Paris du 21 mars au 13 mai 2018

Le virus du SIDA

Laboratoire CyPS – Sorbonne Université - Paris du 16 décembre 2017 au dimanche 11 février 2018



Quelques thèmes

Des échos dans le cerveau

Laboratoire des Systèmes Perceptifs – DEC ENS Paris du mercredi 2 août au 15 octobre 2017

Topologie et atomes froids

Équipe « gaz ultra froids » du laboratoire Kastler Brossel – ENS Paris du 5 au 30 juillet 2017

Au travers du regard, l'autisme comme vous ne l'avez jamais vu Équipe Autisme – Unité Imagerie et cerveau – INSERM Université François Rabelais et CHRU de Tours du 2 au 25 juin 2017



CoReVac (consortium de recherche vaccinale) - Paris du 3 au 28 mai 2017



Quelques thèmes

La petite graine

Institut Jean-Pierre Bourgin, équipe "Développement des graines" - INRA Versailles Olivier Coen en mission doctorale à Universcience du 8 mars au 26 avril 2017

Explorer les matériaux quantiques

Laboratoire Matériaux et Phénomènes Quantiques – Paris-Diderot du 4 février au 26 février 2017

Rivières et érosion

Laboratoire Fluides, Automatique et Systèmes Thermiques (FAST) - Orsay Florent Lachaussée en mission doctorale à Universcience du 3 décembre 2016 au 29 janvier 2017



La Relativité Générale en action

Laboratoire AstroParticule & Cosmologie (APC), Université Paris-Diderot du 9 décembre 2015 au 13 mars 2016

Fabriquons une comète

Laboratoire de Physique et Chimie de L'Environnement et de l'Espace (LPC2E) CNRS - Orléans du 14 octobre 2014 au 4 janvier 2015

Le cerveau nous joue des tours

Centre de Recherche de l'Institut du Cerveau et de la Moelle Epinière (CRICM), Équipe SAN (Social Affective Neuroscience), GHU Pitié-Salpêtrière du 01 octobre au 15 décembre 2013

Quand les molécules se cuisinent : science, art et gastronomie Raphaël Haumont et Thierry Marx, Internat d'excellence de Langres Laboratoire de Physico-Chimie de l'Etat Solide (ICMMO) - Orsay du 12 avril au 10 juin 2012



Tara Océans - les explorateurs du plancton

Tara océans du 23 avril au 3 juillet 2011

> Le cil, un cheveu pas comme les autres L'Oréal recherche du 07 avril au 17 juin 2010

Poudres, grains et vibrations... sur terre et en apesanteur Ecole Centrale de Paris (ECP) - CNRS du 27 février au 27 avril 2008

> **Dix milliards de watts dans un fil de lumière**: Le laser femtoseconde Université libre de Berlin (FUB) - Institut für Experimentalphysik du 23 mai au 2 juillet 2006

Pollution des nappes phréatiques

Centre Armoricain de Recherche en Environnement (CAREN) du 28 juin au 9 août et du 10 au 30 septembre 2005

