



©EPPDCSI - V.Castro

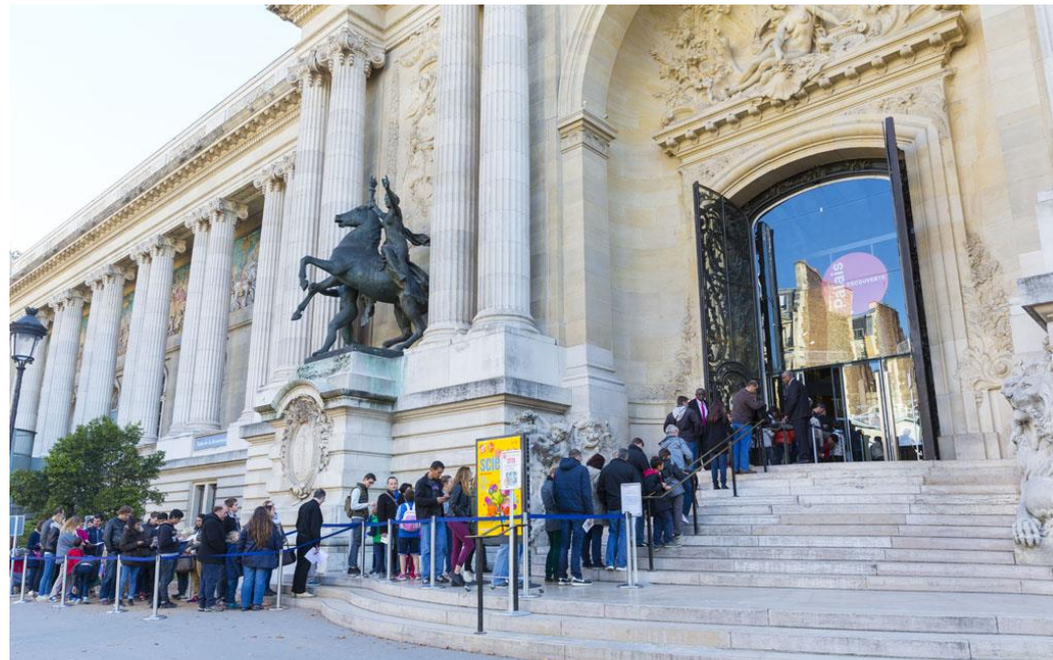


UN CHERCHEUR,  
UNE MANIP

©EPPDCSI- S.Sonnet

# Palais de la découverte

avenue Franklin-D.-Roosevelt 75008 Paris



Vous êtes **scientifique** :  
chercheur, universitaire,  
ingénieur, doctorant,  
étudiant niveau master ?



©EPPDCSI - V.Castro



©EPPDCSI - V.Castro



©EPPDCSI - A.Robin

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

# Venez en équipe à la **rencontre du public** du Palais de la découverte



©EPPDCSI- V. Castro



©EPPDCSI - V. Castro



©EPPDCSI - V. Castro

Vous présenterez vous-mêmes vos expériences et disposerez d'un espace d'**exposition de 25m<sup>2</sup>** 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**.



©EPPDCSI - V.Castro



©EPPDCSI - V.Castro

Renseignements : [1c1m@universcience.fr](mailto:1c1m@universcience.fr)

# En savoir + sur « Un chercheur, une 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)  
Images & Logo en résolution 300 dpi (600 dpi max)  
Bâche L:160cm, H:180cm



©N. Krief-EPPDCSI

## Vidéos

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



©V. Castro-EPPDCSI

## Manips

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



©N. Krief-EPPDCSI

# 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 Armoricaïn de Recherche en Environnement (CAREN)

*du 28 juin au 9 août et du 10 au 30 septembre 2005*