

Depuis 2005
1 chercheur·e, 1 manip
a accueilli environ 60
thèmes différents

Thèmes 2017

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

Equipe Autisme – Unité Imagerie et cerveau – INSERM
Université François Rabelais et CHRU de Tours
du 2 au 25 juin 2017

La recherche vaccinale

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



Thèmes 2017

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

Thèmes 2016

SAM sur Mars

**Laboratoire Atmosphères, Milieux, Observations Spatiales
(LATMOS)**

du 19 octobre au 30 novembre 2016

La fontaine aux supernovæ

**CEA Commissariat à l'énergie atomique et aux
énergies alternatives**

Fête de la Science, du 8 au 16 octobre 2016

Lumière et matière

Valentin Metillon en mission doctorale à Universcience

du 3 au 31 août 2016

Thèmes 2016

Rivières et érosion

Laboratoire Fluides, Automatique et Systèmes Thermiques (FAST) - Orsay
Florent Lachaussée en mission doctorale à Universcience
du 6 juillet au 31 juillet 2016

Pollution atmosphérique aux particules fines

Laboratoire Laboratoire de Physique et Chimie
de l'Environnement et de l'Espace (LPC2E), CNRS-Orléans
du 1^{er} juin au 3 juillet 2016

Explorons l'univers avec la propulsion ionique

laboratoire ICARE, CNRS-Orléans
du 21 mars au 29 mai 2016

La Relativité Générale en action

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

Thèmes 2015

La lumière des origines et *Planck*

Institut d'Astrophysique de Paris, Institut de physique
corpusculaire de Grenoble

du 13 octobre au 29 novembre 2015

La pourpre et autres colorants

Association Altercultures

du 1er juillet au 11 octobre 2015

Thèmes 2015

Lumière sur les nanosciences et les atomes froids

Association DIM Nano-K, Laboratoire de Photonique Quantique et Moléculaire de Cachan (LPQM), Laboratoire de Chimie des Polymères Organiques de Bordeaux (LCPO), Laboratoire Charles Fabry de l'Institut d'optique

du 14 avril au 28 juin 2015

L'os de seiche, une bouée élaborée

Muséum d'histoire naturelle – Charles Le Pabic

du 3 mars au 12 avril 2015

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

Thèmes 2014

Du bleu maya au rouge carmin

Association ALTERCULTURES

du 6 mai au 12 octobre 2014

Moi, chercheur et inventeur

Association EPICS: étudiants de l'ESPCI (École Supérieure de Physique et de Chimie Industrielles de la ville de Paris)

du 26 février au 6 avril 2014

Fontaine aux supernovæ : modéliser, comprendre

Projet ANR SN2NS (Supernovae explosions, from stellar core-collapse to neutron stars and black holes) - CEA Saclay

du 17 décembre 2013 au 16 février 2014

Thèmes 2013

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 1 octobre au 15 décembre 2013

Les colorants animaux (carmin de cochenille, kermès, pourpre)

Association ALTERCULTURES
du 23 avril au 1 septembre 2013

Mouillez, pliez, cassez : emballez !

*ESPCI, Laboratoire PMMH,
Laboratoire Fluides, Automatique et Systèmes Thermiques (FAST)
du 20 février au 14 avril 2013*

Thèmes 2012

Explorer les océans ... avec Tara

Tara océans, Université Blaise Pascal (Clermont Ferrand), exposition
« Céramiques vivantes »
du 10 novembre 2012 au 27 janvier 2013

Cochenille, insecte et colorant

Association ALTERCULTURES
du 19 juin au 7 novembre 2012

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

Thèmes 2012

Couleur d'odeur, le lien caché des sens

LIBio Laboratoire d'ingénierie des biomolécules (LIBio)

École nationale supérieure d'agronomie et des industries alimentaires (ENSAIA)

Institut national polytechnique de Lorraine (INPL) - Vandoeuvre les Nancy

du 15 février au 8 avril 2012

Des lasers et des hologrammes

Laboratoire de Physique des Interactions Ioniques et Moléculaire (PIIM)

Centre Interdisciplinaire de Nanosciences (CINaM), Laboratoire Lasers, Plasmas et Procédés Photoniques (LP3), Institut FRESNEL - Marseille

du 13 décembre 2011 au 12 février 2012

Thèmes 2011

Les coulisses du virtuel : de l'équation à l'image numérique

Équipe ARTIS, INRIA Rhône-Alpes,

LJK (Laboratoire Jean Kuntzmann) – Grenoble

Équipe IPARLA INRIA Bordeaux,

Équipe ALICE INRIA Nancy

du 28 septembre au 4 décembre 2011

Les colorants animaux (carmin de cochenille, kermès, pourpre)

Association ALTERCULTURES

du 5 juillet au 25 septembre 2011

Thèmes 2011

Tara Océans - les explorateurs du plancton

Tara océans

du 24 avril au 3 juillet 2011

Découvrez votre signature vocale

Institut national de recherche en informatique et en automatique (INRIA) – Institut de recherche en informatique et systèmes aléatoires (IRISA) Rennes

du 2 mars au 23 avril 2011

Des fleurs virtuelles : ça vous "gènes" ?

Institut national de recherche en informatique et en automatique (INRIA)
Centre de coopération internationale en recherche agronomique pour le développement (CIRAD) Montpellier

du 15 décembre 2010 au 28 février 2011

Thèmes 2010

Le génome, un giga puzzle informatique

Institut national de recherche en informatique et en automatique (INRIA) – Lille
du 13 octobre au 12 décembre 2010

Cellules solaires à colorant : les leçons de la photosynthèse

Institut de Recherche et Développement sur l'Énergie Photovoltaïque
(IRDEP - EDF/ENSCP/CNRS)
les 19 et 20 juin 2010

Le cil, un cheveu pas comme les autres

L'Oréal recherche
du 7 avril au 17 juin 2010

La plante et l'eau, réponse à la sécheresse

Station de Génétique et Amélioration des Plantes
Institut national de la recherche agronomique (INRA) – Versailles Grignon
du 16 décembre 2009 au 28 mars 2010

Cycle thématique nanoscience 2009

Collaboration avec le réseau C'nano IDF et l'Institut des nanosciences de Paris (INSP)

Lumière et nanostructures, quand l'organisation devient couleurs

Laboratoire d'optique des solides, Institut de Topologie et de Dynamique des Systèmes (ITODYS), Laboratoire de Physique des Lasers (LPL), Laboratoire Charles Fabry de l'Institut d'Optique (LCFIO)

du 14 octobre au 13 décembre 2009

Lumières sur les nanoparticules – un nanomonde en couleurs

Laboratoire de chimie physique (LCP) - Paris sud 11

du 6 mai au 12 juillet 2009

Les microscopes du nanomonde

Laboratoire matériaux et phénomènes quantiques (MPQ), Institut de minéralogie et de physique des milieux condensés (IMPMC), Institut de physique du globe

du 5 mars au 29 avril 2009

La spintronique, un nano-monde dans nos ordinateurs

CNRS - Thalès - Laboratoire de chimie physique- Paris sud 11

Mi-décembre 2008 à fin février 2009



Thèmes 2008

Pris au piège : pièges à particules

Université libre de Berlin, Université Genève, Université Lyon 1 (LASIM)

Institut francilien de recherche sur les atomes froids (IFRAF – Paris)

Laboratoire de Physique des Lasers, Atomes et Molécules (PhLAM - Lille)

Université de Fribourg, Société Bruker

d'octobre à mi-décembre 2008

Mousses en mouvement - solides ou liquides ?

Université Joseph Fourier - Grenoble

du 27 avril au 13 juillet 2008

Poudres, grains et vibrations... sur terre et en apesanteur

Ecole Centrale de Paris (ECP) - CNRS (*Centre national de la recherche scientifique*)

du 27 février au 21 avril 2008

Cochenille, merveilleux colorant : de l'insecte au colorant

Association ALTERCULTURES

du 5 janvier au 17 février 2008



Thèmes 2007

Neurobiologie comportementale des drosophiles

Université d'Orsay

d' octobre à décembre 2007

Laser LIDAR : éclairer, mesurer, révéler

Unité laser et optoélectronique – Office National
d'Etudes et de Recherches Aérospatiales (ONERA)

du 8 septembre au 2 décembre 2007

Robots mobiles

IUT de technologie de Nîmes

du 18 mai au 15 juillet 2007

Pétroles, extraire encore, dépolluer

Division chimie et physicochimie appliquées Institut français du Pétrole (IFP)

du 13 février au 29 avril 2007

Des machines à goûter et à sentir

UMR FLAVIC (INRA et ENESAD),

Société AROMALYSE et PLATFORM 3D du Creusot

du 19 décembre 2006 au 11 février 2007

Thèmes 2006

Pesons la Terre : Constante de la gravitation G , nouvel étalon de masse
Comité de liaison enseignants - astronomes (CLEA)
du 18 septembre au 3 décembre 2006

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

Après le pétrole... l'hydrogène ?
Laboratoire de Chimie Inorganique - Orsay
du 28 février au 14 mai 2006

Les rats plongeurs : différentiations sociales expérimentales chez les rats
Laboratoire de neurosciences comportementales – Vandœuvre-lès-Nancy
du 20 décembre 2005 au 25 février 2006

Thèmes 2005

Buée et rosée : comment extraire l'eau de l'air ?

Equipe des fluides supercritiques pour l'environnement, les matériaux et l'espace
CEA - CNRS - ESPCI, Association OPUR (Organisation pour l'utilisation de la rosée)
du 4 octobre au 4 décembre 2005

Pollution des nappes phréatiques

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

Einstein 1905 : trois expériences, trois découvertes

Laboratoire de photonique quantique et moléculaire (LPQM)
ENS (École normale supérieure) - Cachan)
du 26 avril au 26 juin 2005

Vagues, houle et tsunamis

Laboratoire de modélisation mécanique - Paris 6
du 14 au 24 avril 2005