

# Programme de la Fête de la Science 2013

Du 7 octobre 2013 au 12 octobre 2013



En 2013, la 22<sup>e</sup> édition de la **Fête de la Science** se déroulera **du mardi 8 au dimanche 13 octobre** sur tout le territoire français métropolitain.

Le thème retenu cette année est : ***De l'infiniment grand à l'infiniment petit.***

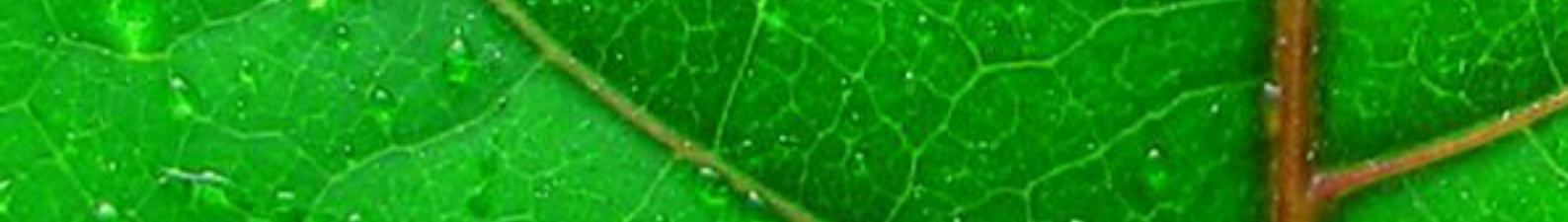
L'UPPA y participe, depuis de nombreuses années, et propose des activités variées à destination d'un large public, avec l'aide de ses partenaires. Toutes les activités sont gratuites. (Certaines activités sont réservées aux groupes scolaires sur réservation).

## Programme à Pau

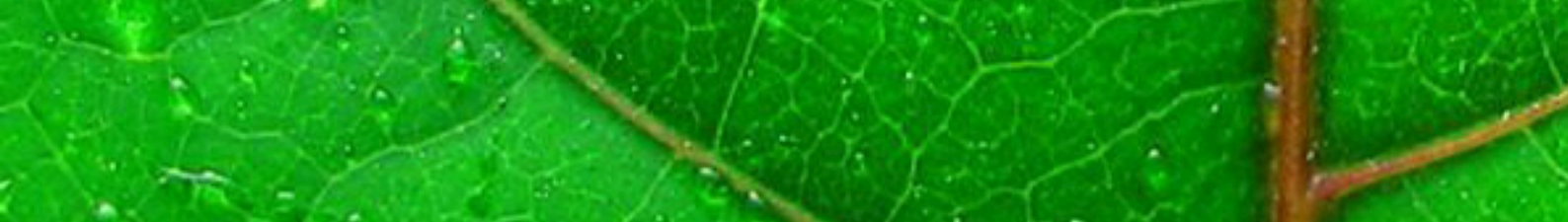
<b>Mardi 8 octobre</b>	18h00-19h30	Conférence " <b><i>Au plus près du Big Bang avec le satellite Planck</i></b> ", Jean-Michel Lamarre, CNRS. Amphithéâtre A, UFR Sciences et Techniques, campus de Pau
	21h00-22h30	Café des sciences <b><i>Votre vinaigrette au microscope : quand le réseau social moléculaire s'exprime</i></b> , Germain Vallverdu, IPREM (UPPA-CNRS). Bar-librairie l'entropie
<b>Mercredi 9 octobre</b>	14h00-17h00	Animation <b><i>L'impression 3D, ça m'impressionne !</i></b>



		<p>Animation <b>Thermoélectricité : des nouveautés énergétiques à découvrir</b> avec des enseignants-chercheurs de l'UPPA - Réservation obligatoire pour les groupes Hall matériaux, proche IUT GTE, campus de Pau</p>
	21h00-22h30	<p>Café des sciences <b>Être très grand ou très petit : un problème de taille en biologie !</b> Jean-Philippe Colin, UPPA Bar-librairie l'entropie</p>
<b>Jeudi 10 octobre</b>	14h00-17h00	<p>Animation <b>L'impression 3D, ça m'impressionne !</b> Animation <b>Thermoélectricité : des nouveautés énergétiques à découvrir</b> avec des enseignants-chercheurs de l'UPPA - Réservation obligatoire pour les groupes Hall matériaux, proche IUT GTE, campus de Pau</p>
	14h00-17h00	<p>Animation <b>Astronomie</b> le <b>GERME</b> et la <b>SARQ</b> Maison de l'Etudiant, campus de Pau</p>
	21h00-22h30	<p>Café des sciences <b>Voyage dans les puissances de 10,</b> avec des enseignants-chercheurs de l'UPPA. Bar-librairie l'entropie</p>



<b>Vendredi 11 octobre</b>	14h00-17h00	Animation <b><i>L'impression 3D, ça m'impressionne !</i></b> Animation <b><i>Thermoélectricité : des nouveautés énergétiques à découvrir</i></b> avec des enseignants-chercheurs de l'UPPA - Réservation obligatoire pour les groupes Hall matériaux, proche IUT GTE, campus de Pau
	18h00-20h00	Conférence <b><i>Quantox : l'art d'accommoder le mot quantique à toutes les sauces</i></b> , Denis Caroti. Amphithéâtre de la Présidence
	21h00-22h30	Café des sciences <b><i>Quantique : le mot «magique»</i></b> , Denis Caroti. Bar-librairie l'entropie
<b>Samedi 12 octobre</b>	10h00-18h00	<b>Village des sciences</b> Une quinzaine de chapiteaux pour découvrir toutes les sciences, avec la participation des associations, industries et laboratoires universitaires. Place Clemenceau, Pau
	21h00-22h30	Café des sciences <b><i>Le cours des choses</i></b> , Sophie Limare, Michel Rérat. Bar-librairie l'entropie
<b>Dimanche 13 octobre</b>	10h00-18h00	<b>Village des sciences</b> Une quinzaine de chapiteaux pour découvrir toutes les sciences, avec la participation des



		associations, industries et laboratoires universitaires. Place Clemenceau, Pau
--	--	---

## Programme à Anglet

- L'UFR sciences et techniques de la côte basque et le CREST proposent des **ateliers scientifiques** menés par les étudiants de l'université à destination des classes de l'enseignement primaire, niveau cycle 3.

## Programme à Mont-de-Marsan

- **Samedi 12 octobre : Village des sciences**, Place de la mairie, 8 stands rassemblent les laboratoires de recherche de l'IUT des Pays de l'Adour, les associations de culture scientifique, le CDDP et l'ESPE pour échanger avec des chercheurs et des passionnés autour de manipulations et d'expériences scientifiques et curieuses.

## Programme dans les Hautes-Pyrénées

Voir tout le programme des Hautes-Pyrénées.

Consultez le site national pour rechercher toutes les activités proposées dans tous les coins de France : <http://www.fetedelascience.fr>