



fête de la Science ^{fr}

Thématique	Maths/Physique/Biologie...
LIEU DE LA MANIFESTATION :	
VILLAGE DES SCIENCES de VALROSE Faculté des Sciences – Université Nice Sophia Antipolis Parc Valrose 28 avenue Valrose, 06100 NICE	
TITRE	
SCIENCE & EXPÉRIENCES	
Scolaire (Date et heure)	Jeudi 8 et vendredi 9 octobre : 9h-12h & 13h30-16h30
Grand Public (Date et heure)	Mercredi 7 octobre : 14h - 17h Samedi 10 octobre : 11h - 18h
PORTEUR DE PROJET	Université Nice Sophia Antipolis
Partenaire(s)	

MANIFESTATION :


PHRASE COMPLEMENT DU TITRE (limité à 100 caractères environ)	
Mille petites expériences ludiques, interactives et démonstratives pour savoir et comprendre.	
DESCRIPTION COURTE (environ 200 à 500 caractères)	Photo ou illustration du projet
<p>L'espace Science & Expériences est un lieu de savoir, de découvertes, de démonstrations, d'interrogation et de compréhension par la manipulation et l'expérimentation, pour justement comprendre le monde au quotidien qui nous entoure. Sur près de 200m², cet espace est une invitation à participer à de petites expériences simples, curieuses et souvent ludiques, dans tous les domaines de la science, pour tous les publics.</p> <p>Enseignants-chercheurs, chercheurs et étudiants, tous sont qualifiés pour animer avec passion les ateliers proposés, quel que soit le public rencontré (scolaires, adultes, étudiants...).</p>	 

Fête de la Science 2015 - ALPES-MARITIMES

* Niveau des scolaires (Important : précisez le niveau)																																												
Primaires – Collèges – Lycées																																												
Thématique : <i>mettre en gras le ou les domaines thématiques</i>																																												
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td>Agroalimentaire</td><td>Agronomie</td><td>Année de la chimie</td></tr> <tr><td>Année des forêts</td><td>Année des outre-mer français</td><td>Anthropologie</td></tr> <tr><td>Archéologie</td><td>Arts et sciences</td><td>Astronomie</td></tr> <tr><td>Autre</td><td>Biodiversité</td><td>Biologie animale</td></tr> <tr><td>Biologie végétale</td><td>Chimie</td><td>Climatologie</td></tr> <tr><td>Communication</td><td>De l'infiniment grand à l'infini. petit</td><td>Développement durable</td></tr> <tr><td>Énergies</td><td>Environnement</td><td>Espace</td></tr> <tr><td>Éthique</td><td>Europe et sciences</td><td>Évolution</td></tr> <tr><td>Femmes et sciences</td><td>Génétique</td><td>Géologie</td></tr> <tr><td>Histoire des sciences et des techniques</td><td>Les énergies pour tous</td><td>Mathématiques</td></tr> <tr><td>Métiers de la science</td><td>Minéralogie</td><td>Multimédia- informatique</td></tr> <tr><td>Nanotechnologies</td><td>Océanographie</td><td>Physique</td></tr> <tr><td>Santé – Médecine</td><td>Sciences de l'homme et de la société</td><td>Sciences de l'ingénieur</td></tr> <tr><td>Technologies innovantes</td><td></td><td></td></tr> </table>	Agroalimentaire	Agronomie	Année de la chimie	Année des forêts	Année des outre-mer français	Anthropologie	Archéologie	Arts et sciences	Astronomie	Autre	Biodiversité	Biologie animale	Biologie végétale	Chimie	Climatologie	Communication	De l'infiniment grand à l'infini. petit	Développement durable	Énergies	Environnement	Espace	Éthique	Europe et sciences	Évolution	Femmes et sciences	Génétique	Géologie	Histoire des sciences et des techniques	Les énergies pour tous	Mathématiques	Métiers de la science	Minéralogie	Multimédia- informatique	Nanotechnologies	Océanographie	Physique	Santé – Médecine	Sciences de l'homme et de la société	Sciences de l'ingénieur	Technologies innovantes				
Agroalimentaire	Agronomie	Année de la chimie																																										
Année des forêts	Année des outre-mer français	Anthropologie																																										
Archéologie	Arts et sciences	Astronomie																																										
Autre	Biodiversité	Biologie animale																																										
Biologie végétale	Chimie	Climatologie																																										
Communication	De l'infiniment grand à l'infini. petit	Développement durable																																										
Énergies	Environnement	Espace																																										
Éthique	Europe et sciences	Évolution																																										
Femmes et sciences	Génétique	Géologie																																										
Histoire des sciences et des techniques	Les énergies pour tous	Mathématiques																																										
Métiers de la science	Minéralogie	Multimédia- informatique																																										
Nanotechnologies	Océanographie	Physique																																										
Santé – Médecine	Sciences de l'homme et de la société	Sciences de l'ingénieur																																										
Technologies innovantes																																												
Référent scientifique :																																												
Gilles BOGAERT (physique), chercheur CNRS Observatoire de la Côte d'Azur; Jean-Michel GHEZ (mathématiques), Maître de conférences Université de Toulon; Julie MILANINI (biologie), Maître de conférences Université Nice Sophia Antipolis.																																												

DESCRIPTIF DETAILLE :

ORGANISME :

Porteur de projet :	Université Nice Sophia Antipolis, Faculté des Sciences, Campus Valrose.
	<p>L'exposition « Science et expériences » est une exposition modulaire et interactive, composée de près de soixante-dix petites manipulations ludiques en Mathématiques, Physique, Chimie et Biologie, dont le but est d'éveiller la curiosité de tous pour la Science et de futures vocations parmi les élèves du primaire et du secondaire, suivant en cela la démarche de "La main à la pâte", initiée en 1995 par le Prix Nobel de Physique Georges Charpak. L'exposition circule dans des lieux culturels et scolaires, avec à chaque fois un objectif de rayonnement sur les établissements voisins.</p>
Site Web	http://dev-portail.unice.fr/vie-etudiante/culture/culture-sciences/science-et-experiences

CONTACT grand public & presse :

Organisme	Université Nice Sophia Antipolis, Faculté des Sciences, Campus Valrose.
Nom	Julie Milanini-Mongiat
Tel	04 93 95 77 73
Mail	Julie.milanini@unice.fr
Adresse	IPMC UMR 7275 , 660 route des Lucioles Sophia-Antipolis 06560 Valbonne