



fête de la Science^{fr}

Thématique	
LIEU DE LA MANIFESTATION :	
<p>VILLAGE DES SCIENCES de VALROSE Faculté des Sciences – Université Nice Sophia Antipolis Parc Valrose 28 avenue Valrose, 06100 NICE</p>	
TITRE	
VILLAGE DES SCIENCES de VALROSE	
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	UNIVERSITE NICE SOPHIA ANTIPOLIS
Partenaire(s)	

MANIFESTATION :	
PHRASE COMPLEMENT DU TITRE (limité à 100 caractères environ)	
<p>Une trentaine de stands dispersés sur les pelouses de l'Université au Parc Valrose proposent des animations scientifiques accessibles à tous. Les chercheurs et le public partagent un moment privilégié autour des sciences.</p>	
DESCRIPTION COURTE (environ 200 à 500 caractères)	Photo ou illustration du projet
<p>Le Village des Sciences de Valrose réunit sur le Parc Valrose des acteurs de la culture scientifique et technique pendant 4 jours, dans le cadre de l'événement national de la Fête de la Science.</p> <p>Chercheurs, associations, professionnels des laboratoires, doctorants et étudiants tiendront des ateliers de vulgarisation scientifique destinés aux scolaires, centres de loisirs et au grand public.</p>	<p>©Service Communication - UNS</p>

Fête de la Science 2015 - ALPES-MARITIMES

* Niveau des scolaires (Important : précisez le niveau)																																												
Tous niveaux: Maternelles - Primaires – Collèges – Lycées – Etudiants																																												
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 :																																												

DESCRIPTIF DETAILLE :

Le Village des Sciences de Valrose accueille, pour sa 11^{ème} édition, le public au cœur de la faculté des sciences, sur les pelouses du Parc Valrose, à Nice, autour d'expériences, d'animations et d'expositions.

Au fil d'une trentaine de stands, les visiteurs pourront expérimenter et poser des questions aux chercheurs et porteurs de projets scientifiques présents qui joueront les vulgarisateurs pour les scolaires et le grand public.

Les intervenants en contact avec le public sont pour la grande majorité:

- Soit issus des laboratoires de recherche Université/Établissement public à caractère scientifique et technologique.
- Soit issus d'associations de culture scientifique et technique ayant de nombreuses années d'exercice à leur actif et dont les compétences sont reconnues.

Des expériences spectaculaires et des manipulations simples côtoieront expositions, conférences, projections. Au fil des stands, le public pourra expérimenter, tester, échanger et poser des questions aux professionnels venus à sa rencontre.

Le mercredi est destiné aux centres de loisirs et au grand public.

Le jeudi et le vendredi seront dédiés aux élèves, de la maternelle au lycée, avec à chaque fois des espaces adaptés à leur tranche d'âge.

Le samedi accueillera le grand public, généralement familial.

Des événements « nouveautés » (jeux, conférences, etc) seront toutefois susceptibles d'élargir la fréquentation du mercredi et du week-end.

ORGANISME :

ORGANISME :	
<p>Porteur de projet :</p>	<p>L'université Nice Sophia Antipolis (UNS) est une université française pluridisciplinaire.</p> <p>Dans le cadre de la Fête de la Science, chaque année au mois de novembre, le campus Valrose (Faculté des Sciences) ouvre ses portes au grand public. Plus de 600m² de stands, d'ateliers, conférences et d'animations interactives prennent place dans le parc où se rencontrent la communauté scientifique et les citoyens.</p>
 <p>Membre de UNIVERSITÉ CÔTE D'AZUR</p>	
Site Web	www.unice.fr

CONTACT grand public & presse :

Organisme	DIRECTION DE LA CULTURE – SERVICE CULTURE SCIENCES
Nom	Monique GIRIBALDI : Directrice administrative de la Culture Laurie CHIARA et Anne-Sophie COLDEFY : responsables projet
Tel	04 89 88 14 25
Mail	culture-sciences@unice.fr
Adresse	Pôle Saint Jean d'Angély Bâtiment 1 24, avenue des Diables Bleus 06357 Nice Cedex 4