



fête de la Science ^{fr}

Thématique	
LIEU DE LA MANIFESTATION :	
VILLAGE DES SCIENCES de VALROSE Faculté des Sciences – Université Nice Sophia Antipolis Parc Valrose 28 avenue Valrose, 06100 NICE	
TITRE <i>(explicite et attractif mais pas trop long)</i>	
CIEL et Lumière	
Scolaire <i>(Date et heure)</i>	Jeudi 8 et vendredi 9 octobre : 9h-12h & 13h30-16h30
Grand Public <i>(Date et heure)</i>	Mercredi 7 octobre : 14h - 17h Samedi 10 octobre : 11h - 18h
PORTEUR DE PROJET	BARTHE Gilbert
Partenaire(s)	

MANIFESTATION :	
PHRASE COMPLEMENT DU TITRE <i>(limité à 100 caractères environ)</i>	
Lumière : source d'information des objets du ciel	
DESCRIPTION COURTE <i>(environ 200 à 500 caractères)</i>	Photo ou illustration du projet
<p>Comprendre la lumière dans l'univers à l'aide de panneaux, maquettes et instruments.</p> <p>Etude de la lumière grâce à l'observation des objets du système solaire (Soleil, planètes, astéroïdes, comètes..), du Ciel profond (galaxies nébuleuses, amas d'étoiles.)</p> <p>Présentation de ces objets à l'aide de maquettes, panneaux, atelier soleil : prismes, spectrographes, Coronographe.</p>	 <p><i>Obs. de la couronne solaire</i></p>
* Niveau des scolaires <i>(Important : précisez le niveau)</i>	
Primaires – Collèges – Lycées – Etudiants	

Fête de la Science 2015 - Alpes-Maritimes

Thématique : *mettre en gras le ou les domaines thématiques*

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 :

Jean Claude Thorel Invité scientifique OCA

DESCRIPTIF DETAILLE :

Etude de la lumière grâce à l'observation des objets du système solaire (Soleil, planètes, astéroïdes, comètes..), du Ciel profond (galaxies nébuleuses, amas d'étoiles.)
Présentation de ces objets à l'aide de maquettes, panneaux, atelier soleil : prismes, spectrographes, Coronographe.

ORGANISME :

Porteur de projet :	L'Association du Planétarium du collège J. Valéri a pour vocation la sensibilisation et l'initiation à l'astronomie, l'organisation et le développement d'activités liées à l'astronomie et aux sciences connexes.
LOGO	Elle participe à diverses manifestations publiques telles que la Nuit des Etoiles ou la Nuit des Coupoles Ouvertes de l'Observatoire de la Côte d'Azur. Elle propose des conférences animées par des astronomes. Elle a organisé pendant plusieurs années la Fête de la Science des Jeunes qui permettait aux élèves des établissements scolaires de la région d'exposer leurs travaux dans tous les domaines de la Science et/ou de la Technique. Elle possède un Planétarium fixe de 4m de diamètre pouvant recevoir à chaque séance une quinzaine de personnes. Ce Planétarium est équipé d'un projecteur numérique bénéficiant des dernières évolutions technologiques de logiciels et de vidéo projection.. Notre Association appartient à l'APLF (Association des Planétariums de Langue Française). Elle organise pour ses adhérents, ou pour le public, des soirées d'observation au TAC (Télescope Amateur de Calern), des formations en Astronomie, une initiation à l'astronomie pour les élèves du collège Jules Valéri. et d'autres collèges du département.
	
Site Web	http://perso.orange.fr/planetarium.valeri

CONTACT grand public & presse :

Organisme	ASSOCIATION du Planétarium J Valeri
Nom	BARTHE gilbert
Tel	06 30 17 00 78
Mail	Planetarium.valeri@orange.fr
Adresse	128 avenue St Lambert 06100 Nice