



# fête de la Science <sup>fr</sup>

<b>Thématique</b>	
<b>LIEU DE LA MANIFESTATION :</b>	
<input type="checkbox"/> <b>Espace Loisirs de VALLAURIS</b>	
<b>TITRE</b> <i>(explicite et attractif mais pas trop long)</i>	
<b>Le collège Picasso fête la Science</b>	
<b>Scolaire</b> <i>(Date et heure)</i>	<b>Jeudi 8 octobre de 9H à 12H puis de 13H30 à 16H</b>
<b>Grand Public</b> <i>(Date et heure)</i>	<b>Jeudi 8 octobre de 9H à 12H puis de 13H30 à 16H</b>
<b>PORTEUR DE PROJET</b>	<b>Lionel FROMION</b>
<b>Partenaire(s)</b>	<b>GAPRA</b>

<b>MANIFESTATION :</b>																									
<b>PHRASE COMPLEMENT DU TITRE</b> <i>(limité à 100 caractères environ)</i>																									
Ateliers d'astronomie, de SVT, de sciences physiques																									
<b>DESCRIPTION COURTE</b> <i>(environ 200 à 500 caractères)</i>	<b>Photo ou illustration du projet</b>																								
<p>Astronomie : observation du Soleil dans différents instruments, jeu-concours sous forme de QCM sur les éclipses (météorite à gagner), séances de planétarium</p> <p>SVT : observation de micro-organismes au microscope</p> <p>Physique : les mirages, le phénomène d'irisations, formation d'une image sur un dioptre plan, chromatographie, décomposition de la lumière blanche</p>																									
<b>* Niveau des scolaires</b> <i>(Important : précisez le niveau)</i>																									
Primaires – Collèges																									
<b>Thématique :</b> <i>mettre en gras le ou les domaines thématiques</i>																									
<table border="1"> <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><b>Astronomie</b></td> </tr> <tr> <td>Autre</td> <td>Biodiversité</td> <td><b>Biologie animale</b></td> </tr> <tr> <td><b>Biologie végétale</b></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> </table>	Agroalimentaire	Agronomie	Année de la chimie	Année des forêts	Année des outre-mer français	Anthropologie	Archéologie	Arts et sciences	<b>Astronomie</b>	Autre	Biodiversité	<b>Biologie animale</b>	<b>Biologie végétale</b>	Chimie	Climatologie	Communication	De l'infiniment grand à l'infini. petit	Développement durable	Énergies	Environnement	Espace	Éthique	Europe et sciences	Évolution	
Agroalimentaire	Agronomie	Année de la chimie																							
Année des forêts	Année des outre-mer français	Anthropologie																							
Archéologie	Arts et sciences	<b>Astronomie</b>																							
Autre	Biodiversité	<b>Biologie animale</b>																							
<b>Biologie végétale</b>	Chimie	Climatologie																							
Communication	De l'infiniment grand à l'infini. petit	Développement durable																							
Énergies	Environnement	Espace																							
Éthique	Europe et sciences	Évolution																							

## Fête de la Science 2015 - Alpes-Maritimes

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	<b>Physique</b>
Santé – Médecine	Sciences de l'homme et de la société	Sciences de l'ingénieur
Technologies innovantes		
<b>Référent scientifique :</b>		

### DESCRIPTIF DETAILLE :



### ORGANISME :

<b>Porteur de projet :</b>	Le collège Picasso profite chaque année de la FDS pour accueillir le grand public et surtout les scolaires de la commune, afin d'une part de mettre en avant les compétences des élèves du collège, et d'autre part de montrer tout ce qui peut se faire autour de la science dans un collège.
LOGO	ASTROPIC est le club d' <b>ASTRO</b> nomie du collège <b>PIC</b> asso. Il est ouvert à tous les élèves volontaires à raison d'une heure de cours hebdomadaire obligatoire avec des sorties organisées en fonction des objets ou des phénomènes célestes à observer.
Site Web	<a href="http://www.ac-nice.fr/picasso">www.ac-nice.fr/picasso</a>

### CONTACT grand public & presse :

<b>Organisme</b>	ASTROPIC
<b>Nom</b>	Lionel FROMION
<b>Tel</b>	04 93 64 44 45
<b>Mail</b>	Lionel.fromion@agora06.fr
<b>Adresse</b>	Collège Picasso 06220 VALLAURIS