



fête de la Science ^{fr}

Thématique	
LIEU DE LA MANIFESTATION :	
Village des Sciences Scolaire du CIV 190 rue Frédéric Mistral – BP 97 06902 SOPHIA ANTIPOLIS CEDEX	
TITRE	
Sciences en fête 2015 !	
Scolaire (Date et heure)	Accueil aux animations selon programme, du lundi 5 octobre au vendredi 9 octobre 2015, sur inscription uniquement sur www.civfrance.com
Grand Public (Date et heure)	
PORTEUR DE PROJET	CIV Estelle Zavoli
Partenaire(s)	INRIA, INRA, CNRS, CHREA, Université de Nice-Sophia Antipolis, Observatoire de la Côte d'Azur, Mines Paris Tech, Polytech Nice, Association POBOT, PSTJ, Awale en PACA, AAPCA Vol à voile, CSTB, Persan

MANIFESTATION :

PHRASE COMPLEMENT DU TITRE (limité à 100 caractères environ)	
« Sciences en fête 2015 ! » : découvrir, apprendre et s'émerveiller au contact de la Science à travers des ateliers, des expositions, des conférences, des films-débats, des expériences scientifiques, ... Toutes ces animations sont proposées par des professeurs du CIV et des chercheurs invités.	
DESCRIPTION COURTE (environ 200 à 500 caractères)	Photo ou illustration du projet
Pour la dixième année consécutive, dans le cadre de la Fête de la Science, de nombreuses activités scientifiques sont proposées aux élèves de collège, de lycée et de classes préparatoires au Centre International de Valbonne. Pour apporter des réponses concrètes à leurs interrogations concernant le sens et l'utilité des sciences, nous invitons des chercheurs, des ingénieurs et des associations à vocation scientifique pour animer sur le campus du CIV des conférences, des ateliers et des expériences scientifiques. Les professeurs du CIV animent également tout au long de la semaine des ateliers ludiques pour montrer comment les connaissances des programmes scientifiques peuvent s'appliquer à la compréhension du monde qui nous entoure. Toutes les activités	

Fête de la Science 2015 - Alpes-Maritimes

proposées ont pour objectif de nourrir la culture scientifique des élèves, de susciter leur curiosité et de développer leur questionnement scientifique. Le programme de la manifestation sera en ligne sur le site www.civfrance.com et la participation à la manifestation s'effectue sur inscription en ligne sur le site.																																											
* Niveau des scolaires (<i>Important : précisez le niveau</i>)																																											
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 style="width: 33%;">Agroalimentaire</td> <td style="width: 33%;">Agronomie</td> <td style="width: 33%;">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 :																																											
Estelle Zavoli, professeur de physique chimie au CIV, organisatrice de la semaine de la fête de la science au CIV																																											

DESCRIPTIF DETAILLE :

Au programme de la Fête de la Science au CIV, sont proposés (sous réserve, en cours d'élaboration) :

- des ateliers : ateliers animés par des chercheurs de l'INRIA, jeux mathématiques, observation de la vie microscopique, volcanologie, présentation des travaux personnels encadrés au lycée, ...
- des expositions : mycologie ...
- des expériences : présentation de robots par l'association POBOT, des animations autour du Télescope François Giraud, des expériences chimiques...
- des conférences : l'énergie nucléaire, le cerveau,
- des sorties : visite de sites de recherche, animations à la médiathèque de Valbonne Sophia

Le programme détaillé et définitif de la manifestation sera en ligne vers le 22 septembre 2015 sur le site du Centre International de Valbonne : www.civfrance.com


Les dates et horaires des ateliers, des expositions, des conférences, des films-débats, des expériences scientifiques y figureront accompagnés d'un descriptif détaillé (thème, résumé, niveau de classes, ...).

Le site fournira tous les renseignements pratiques pour participer à la manifestation (conditions de participation, inscriptions en ligne, détail des activités, ...).

La manifestation accueille des classes du CIV et des classes extérieures au CIV dans toutes les actions.

Important : les inscriptions des classes (du CIV ou externes) s'effectuent uniquement sur internet via le formulaire en ligne sur le site

ORGANISME :

<p>Porteur de projet :</p>	<p>Le Centre International de Valbonne est un établissement public d'enseignement de la sixième aux classes préparatoires (économiques et scientifiques) qui accueille aujourd'hui près de 2300 élèves (internes et externes) d'une quarantaine de nationalités différentes représentées à tous les niveaux scolaires.</p> <p>Le Lycée International de Valbonne est l'un des rares établissements publics français dotés de sections internationales : anglo-américaine, allemande, espagnole, italienne, russe et chinoise (rentrée 2013). Chacune de ces sections prépare au baccalauréat français à Option Internationale, analogue au baccalauréat français, la LV1 étant remplacée par une épreuve écrite et orale de la littérature étrangère, et l'épreuve d'histoire-géographie se déroulant en langue étrangère à l'écrit et à l'oral). L'admission dans l'une de ces sections s'effectue suivant un test ou sur dossier.</p> <p>L'objectif de ces enseignements est d'amener les élèves de ces sections, durant leurs sept années de scolarité, à devenir pratiquement bilingue et biculturel.</p> <p>Etablissement à vocation internationale, des élèves de seconde peuvent également participer à des échanges internationaux pouvant couvrir jusqu'à dix semaines de scolarisation à l'étranger.</p> <p>L'établissement accueille également un Internat d'Excellence.</p> <p>Au niveau des classes préparatoires, le Lycée International de Valbonne offre</p> <ul style="list-style-type: none"> - en filière scientifique 2 classes MPSI (dont l'une est à option informatique en partenariat avec l'INRIA), 2 classes PCSI, 2 classes MP (dont l'une est à option informatique), 1 classe PSI*, 1 classe PC. - en filière économique pour les filières L et ES, 1 classe ECE 1^{ère} année et 1 classe ECE 2^{ème} année. <p>La gestion des diversités, l'ouverture vers l'extérieur, mieux vivre au lycée international et éduquer pour réussir sont les principaux axes de la politique éducative du CIV.</p> <p>La Fête de la Science s'inscrit donc tout particulièrement dans les objectifs pédagogiques et culturels de l'établissement.</p> <p>En accueillant des chercheurs, des ingénieurs et des associations à vocation scientifique, la Fête de la Science s'ajoute à l'ouverture internationale et culturelle de l'établissement.</p> <p>Proviseur : M. Brulant Proviseurs Adjoints : Mme Nodar - M. Eyrard Tél : 04 92 96 52 00</p>
	
<p>Site Web</p>	<p>www.civfrance.com</p>

CONTACT grand public & presse :

Organisme	Centre International de Valbonne
Nom	Zavoli Estelle
Tel	06 95 46 57 43 - 04 92 96 52 23 (Secrétariat CIV)
Mail	estelle.zavoli@gmail.com
Adresse	190 rue Frédéric Mistral – BP 97 – 06902 SOPHIA ANTIPOLIS CEDEX