



# fête de la Science <sup>fr</sup>

<b>Thématique</b>	
<b>LIEU DE LA MANIFESTATION :</b>	
<p><b>VILLAGE DES SCIENCES de VALROSE</b>                  Faculté des Sciences – Université Nice Sophia Antipolis  <b>Parc Valrose</b>                  28 avenue Valrose, 06100 NICE</p>	
<b>TITRE</b>	
<b>Mélange de la technologie et de l'art culinaire</b>	
<b>Scolaire</b> (Date et heure)	<b>Jeudi 8 et vendredi 9 octobre : 9h-12h &amp; 13h30-16h30</b>
<b>Grand Public</b> (Date et heure)	<b>Samedi 10 octobre : 11h - 18h</b>
<b>PORTEUR DE PROJET</b>	<b>LYCEE LES EUCALYPTUS - NICE</b>
<b>Partenaire(s)</b>	

<b>MANIFESTATION :</b>	
<b>PHRASE COMPLEMENT DU TITRE</b> (limité à 100 caractères environ)	
Notre avenir : la technologie de l'imprimante 3D et la science au service de la cuisine moléculaire.	
<b>DESCRIPTION COURTE</b> (environ 200 à 500 caractères)	<b>Photo ou illustration du projet</b>
<p>Les élèves d'un collège ou lycée, dessineront une mascotte pour leur établissement qui sera réalisée à Valrose sur notre stand en imprimante 3D.</p> <p>Parallèlement, une démonstration de cuisine moléculaire sera offerte aux visiteurs.</p>	
<b>* Niveau des scolaires</b>	
COLLEGES ET LYCEES	

## Fête de la Science 2015 - ALPES-MARITIMES

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

Agroalimentaire	Agronomie	<b>Année de la chimie</b>
Année des forêts	Année des outre-mer français	Anthropologie
Archéologie	Arts et sciences	Astronomie
Autre	Biodiversité	Biologie animale
Biologie végétale	Chimie	Climatologie
Communication	<b>De l'infiniment grand à l'infini. petit</b>	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	<b>Sciences de l'ingénieur</b>
<b>Technologies innovantes</b>		

### **Référent scientifique :**

### **DESCRIPTIF DETAILLE :**

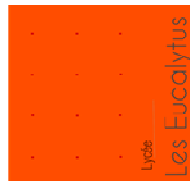
Les élèves d'un collège ou lycée, dessineront une mascotte pour leur établissement qui sera réalisée à Valrose sur notre stand en imprimante 3D. Les élèves repartiront avec l'objet dessiné.

Parallèlement, une démonstration succincte de cuisine moléculaire sera offerte aux visiteurs en introduction de la démonstration complète suivi d'un cocktail qui est programmée au lycée des Eucalyptus le dimanche 11 octobre 2015.

## **ORGANISME :**

### **Porteur de projet :**

Hervé BEAUVAIS  
Proviseur  
  
Lycée Les Eucalyptus  
7 avenue des Eucalyptus  
06200 Nice  
  
herve.beauvais@ac-nice.fr  
tél. 06.25.69.76.01



Le Lycée des Eucalyptus est un établissement public d'enseignement général, technologique et professionnel qui compte environ 1500 élèves (bac pro, bac général et technologique, BTS et Classes Préparatoires aux Grandes Ecoles).

Il propose un riche éventail de formations dans les domaines scientifique, technologique et industriel depuis la seconde jusqu'au Bac + 2, ce qui lui permet d'offrir un parcours complet de formation, du pré-bac jusqu'à l'intégration en école d'ingénieur par le biais d'une de nos classes préparatoires aux grandes écoles (CPGE) ou à l'obtention d'un Brevet de Technicien Supérieur (BTS).

Grâce à la diversité de son offre de formation, en direct avec le secteur industriel notre établissement offre à tous nos étudiants les meilleures chances d'insertion dans le monde de l'entreprise.

C'est cette particularité de notre enseignement que nous voulons promouvoir et faire connaître aux collégiens et lycéens ainsi qu'au grand public lors de la Fête de la Science.

Site Web

<https://lycee-eucalyptus.fr>

### **CONTACT grand public & presse :**

<b>Organisme</b>	LYCEE LES EUCALYPTUS NICE
<b>Nom</b>	H. BEAUVAIS
<b>Tel</b>	04 92 29 30 25
<b>Mail</b>	Ce.0060075z@ac-nice.fr
<b>Adresse</b>	7 avenue des Eucalyptus - 06200 NICE