



# fête de la Science <sup>fr</sup>

<b>Thématique</b>	
<b>LIEU DE LA MANIFESTATION :</b>	
<b>Village des SCIENCES et de l'INNOVATION</b> <b>Palais des Congrès Antibes Juan-les-Pins</b> <b>60, chemin des Sables - 06160 Juan-les-Pins</b>	
<b>TITRE</b> <i>(explicite et attractif mais pas trop long)</i>	
<b>BOSCH Visiontec : Offrir la vision aux voitures autonomes</b>	
<b>Scolaire</b> <i>(Date et heure)</i>	
<b>Grand Public</b> <i>(Date et heure)</i>	<b>Samedi 10 octobre : 13h-19h</b> <b>Dimanche 11 octobre : 11h-18h</b>
<b>PORTEUR DE PROJET</b>	<b>ROBERT BOSCH France – BOSCH Visiontec Sophia</b>
<b>Partenaire(s)</b>	

## MANIFESTATION :

<b>PHRASE COMPLEMENT DU TITRE</b> <i>(limité à 100 caractères environ)</i>	
<b>DESCRIPTION COURTE</b> <i>(environ 200 à 500 caractères)</i>	<b>Photo ou illustration du projet</b>
<p>En Mai dernier, Bosch a annoncé l'ouverture une nouvelle activité de recherche et développement à Sophia Antipolis (Alpes Maritimes) sous le nom de Bosch Visiontec entièrement dédiée à l'assistance aux futurs véhicules autonomes.</p> <p>Venez découvrir les enjeux de la voiture autonome et comment les cameras apportent les informations à son développement.</p>	 
	

## 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
<b>Nanotechnologies</b>	Océanographie	Physique
Santé - Médecine	Sciences de l'homme et de la société	Sciences de l'ingénieur
<b>Technologies innovantes</b>		

**DESCRIPTIF DETAILLE :**

### ORGANISME :

<b>Porteur de projet :</b>	<p>En Mai dernier, Bosch a annoncé l'ouverture d'une nouvelle activité de recherche et développement à Sophia Antipolis (Alpes Maritimes) sous le nom de Bosch Visiontec entièrement dédiée à l'assistance aux futurs véhicules autonomes.</p> <p>Les ingénieurs de Bosch vont y conduire des recherches destinées à renforcer la présence de Bosch dans les systèmes d'aide à la conduite.</p> <p>Ce nouveau centre de R&amp;D travaille à la conception de caméra et systèmes qui vont calculer en permanence et en temps réel les actions et réactions à mettre en oeuvre, afin de répondre à toutes les situations rencontrées lors des différentes situations de conduite</p> <p>BOSCH Visiontec souhaite présenter au grand public lors de sa participation au village des sciences les enjeux de ces nouveaux développements</p>
Site Web	<a href="http://www.bosch.fr">http://www.bosch.fr</a>

### CONTACT grand public & presse :

<b>Organisme</b>	BOSCH Visiontec
<b>Nom</b>	DOSIERE Frédéric
<b>Tel</b>	04 .82.91.46.05
<b>Mail</b>	Frederic.dosiere@fr.bosch.com
<b>Adresse</b>	BOSCH Visiontec Business Pole Sophia Antipolis 1047, route des Dolines BP 19 • CS 80019 06901 Valbonne Sophia Antipolis CEDEX