



# 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>Expériences Digitales</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>Accenture Technology Labs Sophia Antipolis</b>
<b>Partenaire(s)</b>	

<b>MANIFESTATION :</b>	
<b>PHRASE COMPLEMENT DU TITRE</b> <i>(limité à 100 caractères environ)</i>	
Les nouvelles technologies en action pour appréhender l'impact du digital sur nos expériences.	
<b>DESCRIPTION COURTE</b> <i>(environ 200 à 500 caractères)</i>	<b>Photo ou illustration du projet</b>
<p>Le laboratoire technologique d'Accenture à Sophia Antipolis partagera les dernières innovations sur lesquelles travaillent ses chercheurs dans divers contextes métiers :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- L'analyse vidéo pour décrypter les émotions et personnaliser l'expérience utilisateur</li> <li>- La 3D pour reproduire le réel et vivre des expériences virtuelles</li> <li>- Les robots pour collaborer et interagir à distance</li> <li>- Les objets connectés pour mieux comprendre et agir sur notre environnement</li> </ul>	

## Fête de la Science 2015 - ALPES-MARITIMES

<b>Thématique :</b> <i>mettre en gras le ou les domaines thématiques</i>																																												
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <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>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><b>Multimédia- informatique</b></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><b>Technologies innovantes</b></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	<b>Multimédia- informatique</b>	Nanotechnologies	Océanographie	Physique	Santé - Médecine	Sciences de l'homme et de la société	Sciences de l'ingénieur	<b>Technologies innovantes</b>				
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	<b>Multimédia- informatique</b>																																										
Nanotechnologies	Océanographie	Physique																																										
Santé - Médecine	Sciences de l'homme et de la société	Sciences de l'ingénieur																																										
<b>Technologies innovantes</b>																																												
<b>Référent scientifique :</b>																																												

### DESCRIPTIF DETAILLE :

### ORGANISME :

<b>Porteur de projet :</b>	Accenture est une entreprise internationale de conseil en management, technologies et externalisation avec 5 laboratoires technologiques de recherche et développement dans le monde : Californie, Washington DC, Sophia Antipolis, Bangalore, Pékin. La mission de ces centres est d'imaginer le futur, inventer de nouveaux services, concevoir de nouvelles solutions basées sur les technologies de demain.
	
Site Web	<a href="https://www.accenture.com/">https://www.accenture.com/</a>

### CONTACT grand public & presse :

<b>Organisme</b>	Accenture
<b>Nom</b>	Bizet Franck
<b>Tel</b>	
<b>Mail</b>	<a href="mailto:Franck.bizet@accenture.com">Franck.bizet@accenture.com</a>
<b>Adresse</b>	