



fête de la Science ^{fr}

Thématique	
LIEU DE LA MANIFESTATION :	
Village des SCIENCES et de l'INNOVATION Palais des Congrès Antibes Juan-les-Pins 60, chemin des Sables - 06160 Juan-les-Pins	
TITRE <i>(explicite et attractif mais pas trop long)</i>	
La biodiversité Marine	
Scolaire <i>(Date et heure)</i>	
Grand Public <i>(Date et heure)</i>	Samedi 10 octobre : 13h-19h Dimanche 11 octobre : 11h-18h
PORTEUR DE PROJET	SKEMA Business School
Partenaire(s)	CPIE Iles de Lerins – Kahi Kai

MANIFESTATION :	
PHRASE COMPLEMENT DU TITRE <i>(limité à 100 caractères environ)</i>	
<p>Le milieu marin et sa biodiversité est une des richesses de notre région. Comment regardons-nous cet écosystème et quel sont les impacts des activités humaines. Comment le préserver et le valoriser tant au niveau scientifique qu'au niveau économique avec l'attrait touristique de notre région.</p>	
DESCRIPTION COURTE <i>(environ 200 à 500 caractères)</i>	Photo ou illustration du projet
<p>En deux siècles l'image de la mer et de ses habitants s'est complètement transformée. Progressivement la représentation du milieu marin s'est révélée à l'humanité par le biais de dessins basés en grande partie sur l'imagination. Les premières illustrations, souvent imaginaires parfois naïves et généralement approximatives, sont ensuite remplacées par celles des premiers naturalistes, plus fidèles à la réalité. Aujourd'hui, la méditerranée est un des spots mondial de biodiversité unique en son genre. L'illustration de cette richesse autour de l'archipel des Iles de Lerins en est un bon exemple. Néanmoins, l'activité touristique représente un risque majeur. Au travers d'ateliers ludiques, le public pourra découvrir</p>	 <p>C. MOCQUET</p>

Fête de la Science 2015 - ALPES-MARITIMES

cet écosystème et, au travers de résultats et d'études scientifiques, pourra comprendre les mécanismes régissant la vie de la faune marine et des gestes simples nécessaires à sa préservation .																																											
* 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; text-align: center;"> <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 :																																											
Yan GRASSELLI																																											

DESCRIPTIF DETAILLE :

L'archipel des Iles de Lerins est une zone Natura 2000 qui abrite une variété d'écosystèmes typique de la Méditerranée Nord Occidentale. Mais niché à seulement un kilomètre de Cannes, il est exposé à l'urbanisme du continent et au tourisme estival. L'été, ses eaux claires et ses plages sont ainsi envahies par une foule de plaisanciers (600 000 personnes à terre, jusqu'à 1000 bateaux par jour entre les îles) dont l'effet est difficile à quantifier. Les autorités et associations locales participent à la protection de cet écosystème. C'est dans ce cadre que la Ville de Cannes a instauré une série de mesures de protection (Agenda 21) incluant une nouvelle station d'épuration. Des associations comme le CPIE local aident le public à s'approprier le territoire pour mieux le protéger. Pour suivre l'évolution de l'écosystème, des bureaux d'études mesurent les paramètres physico-chimiques de l'eau régulièrement. Cependant, la biodiversité elle-même n'est que très ponctuellement étudiée. De tels projets nécessitent en effet du temps, de l'argent, des compétences et de la main d'œuvre ! (<http://www.lerinsbiodiversite.org/>)

Lors de la manifestation, des ateliers permettant l'identification des organismes vivants, leurs caractéristiques et leurs habitats seront proposés au public. Animés par les étudiants en biologie marine de SKEMA Bachelor, ces ateliers seront l'occasion d'échanges et de discussions autour des problématiques marines de la région.

ORGANISME :

Porteur de projet :	SKEMA Bachelors
	Formations internationales Bac+4 en Environnement, Biologie Marine, Engineering, Aviation, Communication et Gestion & Management. Après les deux premières années du diplôme passées à Sophia Antipolis, nos étudiants intègrent une Université Américaine, Canadienne, Australienne ou Anglaise pour obtenir un Bachelor of Science : diplôme international reconnu dans le monde entier. Nos étudiants ont donc pour vocation de travailler à l'International. Les étudiants ont cœur à faire partager leur passion dans le domaine des sciences du vivant et du management en appliquant une communication abordable à tout public.
Site Web	www.skema-bs.fr/fr/BACHELORS

FICHE PROJET MANIFESTATION

Fête de la Science 2015 - ALPES-MARITIMES

CONTACT grand public & presse :

Organisme	SKEMA Business School
Nom	Yan GRASSELLI
Tel	04 93 95 44 03
Mail	yan.grasselli@skema.edu
Adresse	60 rue Dostoievski, CS30085, 06902 Sophia Antipolis Cedex