



fête de la Science ^{fr}

Thématique	
LIEU DE LA MANIFESTATION :	
Collège Pierre Bertone, 653 route de Grasse 06600 ANTIBES	
TITRE	
Les défis des p'tits scientifiques	
Scolaire <i>(Date et heure)</i>	Elèves de CM2 écoles primaires du secteur (heures et jours à définir dans la semaine du 5 au 9 octobre)
Grand Public <i>(Date et heure)</i>	Lundi, mardi, mercredi, jeudi et vendredi : 9h à 11h Lundi, mardi, jeudi et vendredi : 13h 30 à 15h 30
PORTEUR DE PROJET	Les professeurs Mme André et Poilane
Partenaire(s)	

MANIFESTATION :													
PHRASE COMPLEMENT DU TITRE <i>(limité à 100 caractères environ)</i>													
DESCRIPTION COURTE <i>(environ 200 à 500 caractères)</i>	Photo ou illustration du projet												
Ateliers scientifiques ludiques en physique, chimie et SVT animés par des élèves de troisième auprès d'élèves de CM2, utilisant la démarche d'investigation.	 <p style="text-align: center;"><i>Atelier scientifique au Collège Bertone</i></p>												
* Niveau des scolaires <i>(Important : précisez le niveau)</i>													
Primaires CM 2													
Thématique : <i>mettre en gras le ou les domaines thématiques</i>													
<table border="1" style="width: 100%;"> <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> </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	
Agroalimentaire	Agronomie	Année de la chimie											
Année des forêts	Année des outre-mer français	Anthropologie											
Archéologie	Arts et sciences	Astronomie											
Autre	Biodiversité	Biologie animale											

Fête de la Science 2015 - ALPES-MARITIMES

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 :		

DESCRIPTIF DETAILLE :


Les élèves de primaire CM2 viennent une matinée au collège réaliser des défis scientifiques au nombre de 12 environ par groupe de 3 ou 4, encadrés par des élèves motivés et formés de troisième.

Les différents thèmes abordés sont par exemple : levures et pain, éruptions volcaniques, de l'eau dans un verre retourné, le dentifrice d'éléphant, lava-lampe, visualiser le pH avec du jus de chou rouge, expériences d'électrostatique, le lait magique...

A l'issue de la matinée, l'élève de CM2 repartira avec un livret et le diplôme du petit scientifique.

L'objectif est de promouvoir les sciences, faire une démarche expérimentale et faire une liaison avec le collège, dans le cadre de la fête de la science.

ORGANISME :

Porteur de projet : Mmes Poilane et André	Collège Pierre Bertone
	<p>Un accompagnement éducatif après les cours : aide aux devoirs mais aussi activités artistiques et culturelles (arts du cirque, journal numérique du collège, musique assistée par ordinateur)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Des projets pour « dynamiser » les classes 2. Des voyages linguistiques 3. Une association sportive et un foyer socio éducatif dynamiques <p>Un collège « phare » pour l'ENT, à la pointe de la technologie (manuels numériques, TNI dans toutes les classes...)</p>
www.ac-nice.fr/bertone/Accueil.html	

CONTACT grand public & presse :

Organisme	collège Pierre Bertone
Nom	Mme André et Poilane
Tel	0684150376 et 0665557450
Mail	Gaëlle.POILANE@agora06.fr , Laurence.ANDRE@agora06.fr
Adresse	653 route de Grasse 06600 ANTIBES