



fête de la Science ^{fr}

Thématique	
LIEU DE LA MANIFESTATION :	
<p>VILLAGE DES SCIENCES de VALROSE Faculté des Sciences – Université Nice Sophia Antipolis Parc Valrose 28 avenue Valrose, 06100 NICE</p>	
TITRE <i>(explicite et attractif mais pas trop long)</i>	
Stand iBV Neurobiologie	
Scolaire <i>(Date et heure)</i>	Jeudi 8 et vendredi 9 octobre : 9h-12h & 13h30-16h30
Grand Public <i>(Date et heure)</i>	Mercredi 7 octobre : 14h - 17h Samedi 10 octobre : 11h - 18h
PORTEUR DE PROJET	Elia Magrinelli – Michel Bidet
Partenaire(s)	

MANIFESTATION :	
PHRASE COMPLEMENT DU TITRE <i>(limité à 100 caractères environ)</i>	
" Le cerveau humain : comment fonctionne-t-il ? Comment il vous trompe ? »	
DESCRIPTION COURTE <i>(environ 200 à 500 caractères)</i>	Photo ou illustration du projet
<p>DESCRIPTION DU STAND :</p> <p>Cette animation est composée de plusieurs ateliers ludiques visant:</p> <ul style="list-style-type: none"> - à mettre en évidence l'intégration par le cerveau des différents sens via des illusions sensorielles - mais aussi à comprendre les notions de réflexe/réaction, de proprioception (perception de son corps) ainsi que d'attention sélective <p>De plus présentation de la morphologie d'un cerveau humain (maquette) et de souris (cerveau entier et coupes de cerveau à la loupe binoculaire).</p> <p>Des posters explicatifs vulgarisés sont également mis à disposition.</p>	
* Niveau des scolaires <i>(Important : précisez le niveau)</i>	
Primaires – Collèges – Lycées	

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
Nanotechnologies	Océanographie	Physique
Santé - Médecine	Sciences de l'homme et de la société	Sciences de l'ingénieur
Technologies innovantes	Sciences du Vivant	

Référent scientifique :

Elia Magrinelli – Michel Bidet

DESCRIPTIF DETAILLE :

Le stand "Le cerveau humain : comment fonctionne-t-il ? Comment il vous trompe ?" est un stand de vulgarisation sur le cerveau et les sens, très interactif, destiné à tous les publics et qui est très attractif depuis la Fête de la Science 2013.



Description de l'organisation du cerveau



La Boîte à Miroir




Illusions ! ou Comment tromper le Cerveau...



Vues du Stand 2014

Fête de la Science 2015 - ALPES-MARITIMES

ORGANISME :

Porteur de projet :	<ul style="list-style-type: none"> •Centre de recherches international localisé sur les campus de Sciences et de Médecine, l'Institut de Biologie Valrose rassemble 270 personnes (plus de 20 nationalités) réparties en 23 équipes de recherche, 6 plates-formes technologiques. Sous la triple tutelle CNRS-Inserm-UNS, l'IBV bénéficie de liens collaboratifs forts avec le CHU et le CAL. •L'IBV aborde des thématiques fondamentales en biologie du développement (poisson zèbre, oursin, levure, lignées cellulaires). De nombreuses collaborations sont développées au niveau national et international mais également sur des programmes transdisciplinaires avec les équipes des autres instituts de Mathématiques, Physique et de Chimie de l'Université Nice Sophia Antipolis. L'expertise des chercheurs de l'IBV est reconnue par l'intégration de leurs projets dans des programmes prestigieux nationaux et internationaux et par les soutiens de nombreux organismes publics et privés tels que l'ANR, l'Union Européenne, la FRM, la Fondation ARC, la LNFCC, etc... •Dans leurs domaines des sciences biologiques, les enseignants-chercheurs (de l'École Primaire à l'École Supérieure de Sciences et Technologies à l'École Primaire) et secondaires de l'académie, et lors du Printemps des Chercheurs et de la Fête de la Science.
	
Site Web :	http://ibv.unice.fr/FR

CONTACT grand public & presse :

Organisme	Institut de Biologie Valrose
Nom	Michel BIDET, responsable Communication
Tel	04 92 07 68 16
Mail	michel.bidet@unice.fr
Adresse	UFR Sciences, Bât. Sciences Naturelles, 4ème niveau, UNS, Parc Valrose 06108 NICE CEDEX 2