

LE VILLAGE DES SCIENCES DES ALPES-MARITIMES

AJC06 : Association des Jeunes Chercheurs des A.M

Association AQUILA et Laboratoire Universitaire d'Astrophysique de Nice (LUAN)

ASTER : Animation Scientifique et Technologique autour de l'Environnement et du Risque majeur

Centre Commun de Microscopie Appliquée-UNSA

CSTB : Centre Scientifique et Technique du Bâtiment

Département Sciences Informatiques de Polytech' Nice - Sophia Antipolis - UNSA

Fondation Sophia Antipolis

INSERM : Institut National de la Santé et de la Recherche Médicale

INRA : Institut National de la Recherche Agronomique

INRIA : Institut National de Recherche en Informatique et en Automatique

Laboratoire Arômes Synthèses Interactions - UNSA

Laboratoire de Génétique et Pathologies Moléculaires - CNRS

Laboratoire de Physique de la Matière Condensée UNSA / CNRS

Laboratoire départemental de Préhistoire du Lazaret (ADEVREPAM)

I3S : Laboratoire Informatique, Signaux et Systèmes de Sophia Antipolis UNSA - CNRS

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15



16

17

18

19

20

21

22

23

Laboratoire J.-A. Dieudonné – CNRS - UNSA

Musée océanographique de Monaco

Muséum d'Histoire Naturelle de Nice

OCA : Observatoire de la Côte d'Azur

PoBot - Club de Robotique de Sophia Antipolis

PSTJ : Association Provence Sciences Techniques Jeunesse

Unité CNRS-UNSA 6543 et Réseau ingénieurs en Imagerie PACA Sud-Est

W3C : World Wide Web Consortium

THEMATIQUES

- SANTE / BIOLOGIE
- INFORMATIQUE / ROBOTIQUE / ELECTRONIQUE / MULTIMEDIA
- PREHISTOIRE / HISTOIRE NATURELLE
- ASTRONOMIE / ASTROPHYSIQUE
- SISMOLOGIE / ENVIRONNEMENT
- MATHEMATIQUES / PHYSIQUE / CHIMIE
- CULTURE SCIENTIFIQUE

C Amphi Chimie

P1 Amphi Physique 1

P2 Amphi Physique 2

SN Amphi Sciences Naturelles

CONFERENCES

Mercredi 12 Octobre 2005

- P2** 18h30: **Spécialisation et mode de reproduction chez les pucerons : le sexe est-il une affaire de spécialistes ?** *(GP)
INRA / Laurent LAPCHIN
- SN** 18h30: **Cassini : de Gian-Domenico à Huygens** (GP)
OCA / Jean-Louis HEUDIER

Jeudi 13 Octobre 2005

- C** 13h00: **Préhistoire dans les Alpes-Maritimes** (GP, Collège, Lycée)
Laboratoire départemental de Préhistoire du Lazaret / Salvador BAILON
- C** 14h00: **Les mathématiques de la propagation des ondes** (Lycée)
Labo Maths Dieudonné / Gilles LEBEAU
- C** 15h00: **Naissance, vie et mort des étoiles** (scolaire)
OCA / Philippe STEE
- P2** 17h30: **Le gisement préhistorique de la grotte du Lazaret** (GP)
Laboratoire départemental de Préhistoire du Lazaret / Patricia VALENSI
- C** 17h30: **De l'arôme et parfum à la mission spatiale Rosetta** (GP)
Laboratoire Arômes Synthèses Interactions / Uve MEIERHENRICH
- P2** 18h30: **L'expérience du mouvement** (GP)
Institut Robert Hooke / Pierre COULLET

Vendredi 14 Octobre 2005

- P1** 12h00: **Les galaxies** (GP, Lycée)
Association AQUILA / Mathieu CONJAT
- P2** 12h00: **Où sont les mathématiques ?** (Collège, CM)
Labo Maths Dieudonné / Michel MERLE
- P2** 15h30: **Evolution de l'Homme** (GP, Collège, Lycée)
Laboratoire départemental de Préhistoire du Lazaret / Emmanuel LEÏCAUX
- P2** 17h00: **Mathématiques et protection biologique des cultures** (GP, 1ere, terminale)
I3S / Pierre BERNHARD
- P1** 17h30: **Lutte biologique : méthodes de lutte non polluante contre les insectes nuisibles** (GP)
INRA / Jean Claude MALAUSA
- P2** 18h00: **L'arc de cercle en ciel, suivie d'un spectacle scientifique** (GP)
Institut Robert Hooke / Pierre COULLET

Samedi 15 Octobre 2005

- P2** 11h00: **D'Hipparque à Hipparcos : mesurer la distance des étoiles** (GP)
OCA / Daniel BENEST
- P2** 15h00: **Animaux préhistoriques des îles : des nains géants et des géants nains** (GP)
Laboratoire départemental de Préhistoire du Lazaret / Salvador BAILON
- P2** 16h00: **Statistique et génétique : l'expérience de Mendel** (GP)
Labo Maths Dieudonné / Yannick BARAUD
- P2** 17h00: **ITER, de la physique des plasmas à la modélisation mathématique** (GP)
Labo Maths Dieudonné / Jacques BLUM
- SN** 20h00: **Poussières de vie, poussières d'étoiles** (GP)
OCA / Pierre CRUZALEBES

*(GP): Grand public

LES INFORMATIONS

VILLAGE DES SCIENCES dans les ALPES MARITIMES

Faculté des Sciences - Parc VALROSE

28 avenue de Valrose - NICE

Du 12 au 15 Octobre 2005

Le Village des Sciences 2005 sera une grande fête à l'échelle du campus tout entier sous forme de parcours guidés à travers le parc sur lequel seront proposés des stands, ateliers et expositions répartis sur l'ensemble du site (Théâtre du château, bibliothèque universitaire, tentes montées dans le parc), des conférences dans les amphis, et des expériences et démonstrations présentées dans les laboratoires ou dans les salles de TP par des chercheurs et des étudiants, cela pour toutes les disciplines présentes sur le campus (chimie, physique, biologie, mathématiques...).

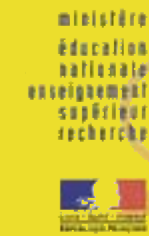
Une soirée d'observation astronomique sera également proposée.
le samedi soir.

Les horaires

Mercredi 12 Octobre : 13 h - 20 h / Jeudi 13 Octobre : 9 h - 20 h
Vendredi 14 Octobre : 9 h - 20 h / Samedi 15 Octobre : 10 h - 24 h

Les contacts

Coordination Alpes-Maritimes de la fête de la science
Association PERSAN, Pascale Limozin
c/o INRA - 400 route des Chappes - BP 167
06903 SOPHIA ANTIPOLIS CEDEX
Tél. : 06 20 30 02 32 - Fax : 04 92 38 64 01
persan@persan.asso.fr



ministère délégué à l'enseignement supérieur et à la recherche



FÊTE
DE LA
SCIENCE

VILLAGE des SCIENCES
dans les
ALPES-MARITIMES
12, 13, 14, 15 Octobre 2005

Faculté des Sciences / Parc VALROSE
28, avenue de Valrose / NICE
Université Nice-Sophia Antipolis

