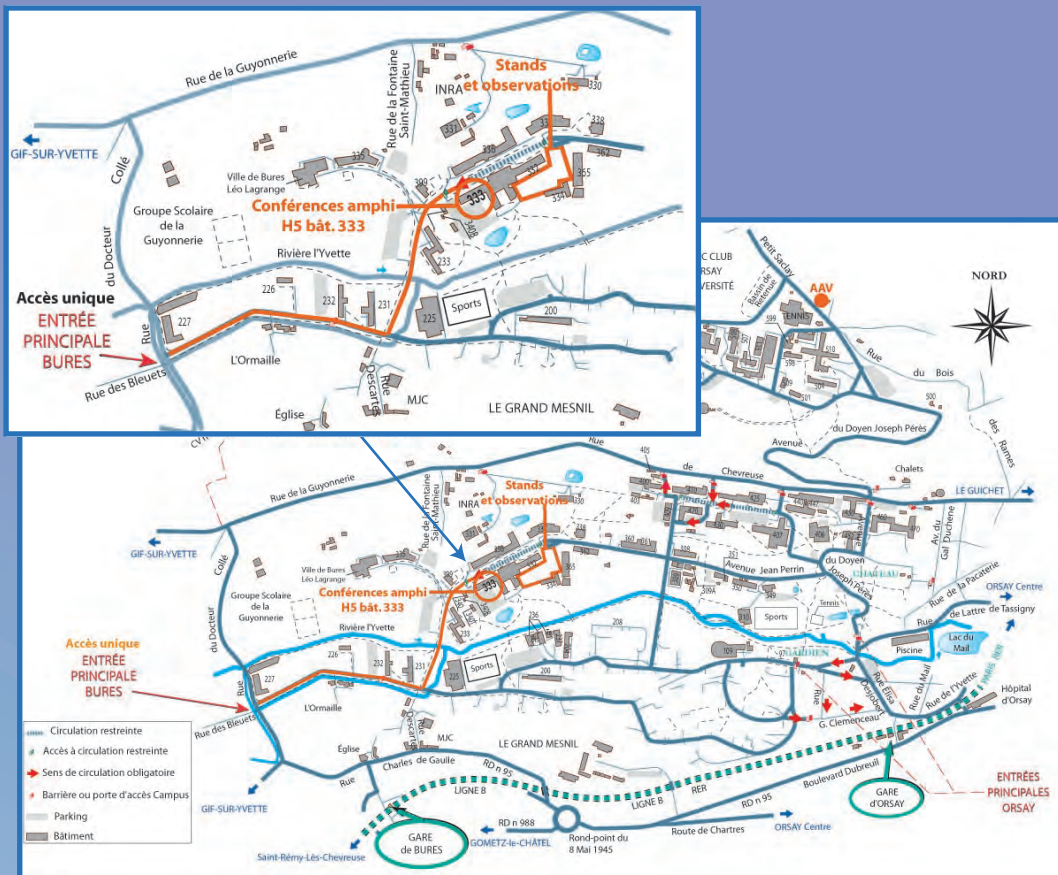


## Pour se rendre à la Faculté des Sciences d'Orsay



### En transport en commun depuis Paris

RER Ligne B. direction : Saint Rémy-lès-Chevreuse - Station : Bures-sur-Yvette.

### En voiture depuis Paris

Par la porte d'Orléans.  
Prendre l'autoroute A6a, direction Chartres.  
Rejoindre l'autoroute A10, direction Etampes-Palaiseau.  
Prendre la route nationale 188, direction Orsay.  
Prendre la route nationale 118, direction Paris-Porte de Saint-Cloud.  
Sortie : Orsay Centre

### Par la porte de Saint-Cloud

Au Pont de Sèvres, prendre la route nationale 118 direction Chartres.  
Sortie : Centre universitaire et grandes écoles.  
Suivre Orsay, Université, Tennis, Gendarmerie



# Les « 100 heures de l'astronomie » à la Faculté des Sciences d'Orsay

du jeudi 2 au dimanche 5 avril 2009

Entrée libre. Tout public

Observations du ciel, conférences, stands ...

Organisées dans le cadre de l'Année Mondiale de l'Astronomie 2009 par l'Institut d'Astrophysique Spatiale (IAS), le laboratoire Interactions et Dynamique des Environnements de Surface (IDES), unités mixtes CNRS-Université Paris-Sud 11, en partenariat avec des associations d'astronomes amateurs (Uranoscope, AAV, ALCOR, Aphélie, ARRL).

Renseignements et contact : service communication,  
tél. : 01 69 15 61 16, [communication.sciences@u-psud.fr](mailto:communication.sciences@u-psud.fr)

<http://www.ias.u-psud.fr/ama09>

Venez participer à cette grande fête de  
l'astronomie qui se déroulera sur le campus  
d'Orsay du jeudi 2 au dimanche 5 avril 2009, devant  
le bâtiment 332.

Entrée libre et gratuite.



## Les « 100 heures de l'astronomie »

à la Faculté des Sciences d'Orsay

### Programme



**Jeudi 2 avril 2009**

#### Conférences

Faculté des sciences d'Orsay - amphithéâtre H5, bât. 333 :

- 17 h 00 : **Projection du film *Les magiciens de la lumière***, une collaboration du Service de Création Audiovisuelle de la Faculté d'Orsay (SCAVO) et du Groupe d'Histoire et de Diffusion des Sciences d'Orsay (GHDSO).
- 19 h 00 : ***La traque des trous noirs géants*** par Suzy Collin-Zahn (Observatoire de Paris).
- 21 h 00 : ***Les étoiles, mère des atomes*** par Roland Lehoucq (CEA).

Observations du ciel de 20 h 00 à 23 h 00, parking face au bât. 332 et site AAV sur le plateau.

**Vendredi 3 avril 2009**

#### Conférences

Faculté des sciences d'Orsay - amphithéâtre H5, bât. 333 :

- 14 h 00 : ***L'exploration de la planète Mars*** par Francis Rocard (CNES).
- 17 h 00 : ***Soleil et Terre : une relation qui peut être orangeuse*** par Jean-Claude Vial (IAS).
- 20 h 00 : ***La planète Mars : une deuxième Sibérie*** par François Costard (IDES).
- 22 h 00 : ***La nuit n'est pas noire*** par Hervé Dole (IAS).

Observation du Soleil de 14 h 00 à 16 h 00, parking face au bât. 332

Observations du ciel de 20 h 00 à 0 h 00, parking face au bât. 332 et site AAV sur le plateau.

## Les « 100 heures de l'astronomie »

à la Faculté des Sciences d'Orsay

### Programme



**Samedi 4 avril 2009**

#### Conférences

Faculté des sciences d'Orsay - amphithéâtre H5, bât. 333 :

- 14 h 00 : **Table ronde : *Les liens entre l'astronomie amateur et l'astronomie professionnelle***
- 16 h 00 : ***Des observatoires oubliés à travers le monde*** par Sylvain Bouley (IDES).
- 18 h 00 : ***Le monde merveilleux de Saturne et des anneaux: dernières nouvelles de la sonde Cassini*** par André Brahic (CEA).
- 20 h 30 : ***Histoire revisitée de la planète Mars*** par Jean-Pierre Bibring (IAS).

Observation du Soleil et stand enfants de 14h00 à 18h00, parking du bât. 332 et site AAV sur le plateau.

Observations du ciel de 20h à 00h, parking face au bât. 332 et site AAV sur le plateau.

**Dimanche 5 avril 2009**

#### Conférences

Faculté des sciences d'Orsay - amphithéâtre H5, bât. 333 :

- 14 h 00 : ***Les "Voyager": bientôt les premières sondes galactiques*** par Rosine Lallement (UVSQ).
- 16 h 00 : ***Ce que nous racontent les météorites et les micrométéorites*** par Cécile Engrand (CSNSM).
- 18 h 00 : ***La formation des galaxies: nouvelles observations, nouveaux scénarios*** par Pierre-Alain Duc (CEA).
- 20 h 00 : ***Dernières nouvelles sur les exoplanètes; découverte de la première super-terre avec CoRoT*** par Alain Leger (IAS).

Observation du Soleil et stand enfants de 14h00 à 18h00, parking du bât. 332 et site AAV sur le plateau.

Observations du ciel de 20h à 23h, parking face bât. 332 et site AAV sur le plateau.