

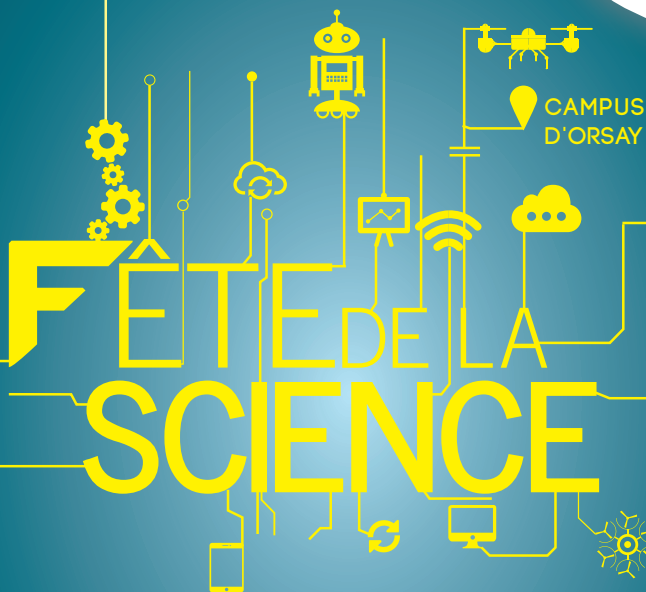


fête de la Science<sup>fr</sup>

UNIVERSITÉ  
PARIS  
SUD

FACULTÉ  
DES SCIENCES  
D'ORSAY

Dimanche 16 octobre



# Programme

>> Visite des laboratoires >> Animations et ateliers  
pour toute la famille !



Communauté  
PARIS-SACLAY



université  
PARIS-SACLAY



Bienvenue à  
**la Fac des Sciences**  
**en fête !!**



# SOMMAIRE

Horaires	Animation
14 h/18 h	ALCOR (Astronomie et Lumières du Campus d'Orsay)
13 h/18 h	Anneau de collisions d'Orsay (ACO)
14 h/18 h	Agregation en science de la vie, de la terre et de l'univers
14 h/17 h	Centre de Nanosciences et de Nanotechnologies (C2N)
14 h/18 h	Centre Français d'Innovation Culinaire (CFIC)
14 h/17 h	Institut de Chimie Moléculaire et des Matériaux d'Orsay (ICMMO)
14 h/17 h30	Centre de Sciences Nucléaires et de Sciences de la Matière (CSNSM)
14 h/17 h	Laboratoire Ecologique Systematique et Evolution (ESE)
14 h/17 h	Géosciences Paris-Sud (GEOPS)
14 h/17 h30	Institut de Biologie Intégrative de la Cellule (I2BC)
13 h30/18 h	TP Biologie
14 h/18 h	Laboratoire de physique des gaz et des plasmas (LPGP)
14 h/18 h	Institut d'Astrophysique Spatiale (IAS)
14 h/18 h	Institut des Sciences Moléculaires d'Orsay (ISMO)
14 h/18 h	Institut de Physique Nucléaire (IPN)
14 h/18 h	Laboratoire de l'Accélérateur Linéaire (LAL)
14 h/18 h	Laboratoire de Physique des Solides (LPS)
14 h/17 h	Laboratoire de Recherche Informatique (LRI)
14 h/18 h	Polytech Paris-Sud
14 h/18 h	Exposition "la flore du bassin"

Lieu	Page
Bât. 470, 3 <sup>ème</sup> étage	p. 7
Bât. 201 A, porte 105	p. 7
Bât. 460	p. 8
Bât. 220	p. 8
Bât. 460	p. 9
Bât. 410	p. 9
Bât. 108	p. 9
Bât. 335	p. 10
Bât. 504	p. 10
Bât. 400	p. 11
Bât 336, 2 <sup>ème</sup> étage	p. 11
Bât. 210	p. 12
Bât. 121	p. 12
Bât. 351 et 210	p. 12 - p. 13
Bât. 100	p. 13
Bât. 200	p. 14
Bât. 510	p. 14
Bât. 336	p. 15
Bât 427	p. 16
Bât 407	p. 16

**DIMANCHE 16**

# Visites de laboratoires



## ALCOR (Astronomie et Lumières du Campus d'Orsay)

Venez comprendre l'univers qui nous entoure autour d'ateliers suivants :

- Les légendes autour des constellations,
- Les tailles dans l'Univers,
- Le système solaire,
- Un télescope et son utilisation

De 14h à 18h  
Tous publics

*Bât 470, au 3<sup>ème</sup> étage,  
local "La Coupole".*

## Anneau de Collision d'Orsay (ACO)

L'anneau de Collision d'Orsay fut le premier collisionneur de particules construit en France. Aujourd'hui monument historique, il fait partie du «Musée de la Lumière et de la Matière » de l'association Sciences ACO, ouvert au public lors de journées portes ouvertes ou sur demande. En plus du collisionneur et **des nombreux instruments scientifiques exposés**, la visite comprend la salle de contrôle de l'accélérateur qui l'alimentait en particules, la réplique d'un des premiers détecteurs installés sur ACO et celle d'une **ligne de lumière** utilisée pour exploiter le rayonnement synchrotron produit par l'anneau. Ces objets illustrent deux manières différentes d'utiliser les accélérateurs de particules : la recherche fondamentale d'un côté, les applications de l'autre. Ces domaines, dont ACO a contribué au développement, sont aujourd'hui explorés avec des instruments beaucoup plus puissants : le LHC au CERN près de Genève et le synchrotron SOLEIL sur le plateau de Saclay. Cette année, vous pourrez aussi **découvrir le jeu numérique d'initiation aux particules élémentaires «Quark Clash»** (séances d'1h environ). Il est téléchargeable sur Mac et PC.

Plus d'infos sur : <http://elementaire.la.in2p3.fr/quark-clash/>

De 13h à 18h  
Tous publics

<http://www.sciencesaco.fr>  
Contact : [visites@sciencesaco.fr](mailto:visites@sciencesaco.fr)

**Bât 201 A**

## Agrégation en Sciences de la Vie, de la Terre et de l'Univers

### À LA DÉCOUVERTE D'UN CABINET DE CURIOSITÉS SCIENTIFIQUES

Entrée libre

**Bât 460 (2<sup>ème</sup> étage sur palier)**

#### Qu'est-ce qu'un fruit ? :

Autour d'une exposition, vous partirez à la découverte botanique des fruits : quels sont les critères qui permettent de reconnaître les différents fruits ?

40 min environ, 15 personnes

**Bât 460 (aile A, 1<sup>er</sup> étage)**

#### Des insectes, contre la faim dans le monde ?

Thaïlande, des insectes contre la faim - ARTE REPORTAGE

20 minutes, 50 personnes

**Bât 460 (Amphi Aile A 1<sup>er</sup> étage)**

#### La Digestion et ses Parasites : observations microscopiques des parasites ET Adaptations aux Régimes Alimentaires

Durée environ 40 min, 15 personnes

**Bât 460 Aile A 1<sup>er</sup> étage**

#### Nourrir l'Humanité en 2050

Consommer les légumes autrement

Ça grouille, ça croustille

30 min, 15 personnes

**Bât 460, aile A 1<sup>er</sup> étage**

## Centre de Nanosciences et de Nanotechnologies (C2N)

### • Centrale de Technologie Universitaire (CTU)

Nanotechnologies, salles blanches, salles propres, que signifient ces termes pour vous ? Nous vous proposons de démystifier ces notions en participant à la conférence "Les salles propres : leur utilité dans les nanotechnologies" ainsi qu'à la visite guidée de la CTU qui suivra.

Horaires: 14h00 amphi -14h20

visite/15h00 amphi + 15h20

visite/16h00 amphi + 16h20 visite

- **"Le nano insecte"**: observation d'insectes à l'échelle nanométrique par microscopie électronique

Séances à 14h00 -14h45 -15h30-

16h15-17h

Tous publics (enfants à partir de 10 ans)

- **Découverte de propriétés étonnantes du Nanomonde !** Ateliers, démonstrations et animations autour des nanosciences et nanotechnologies

- **La science amusante !** venez découvrir la science par la pratique. Petites expériences sur le magnétisme, l'électricité, les nanosciences et bien d'autres encore, menées sous la conduite de scientifiques !

De 14h à 17h

Tous publics (enfants à partir de 10 ans)

**Bât. 220**

Contact : Amanda TREPAGNY  
01 69 15 76 12,  
amanda.trepagny@u-psud.fr



## Centre Français d'Innovation Culinaire (CFIC)

**Tous emballés par la cuisine !**

Emballage comestible, film alimentaire végétal, canette sans alu pour l'espace, membranes dérivées d'algues et encapsulations gourmandes... Cette année, le CFIC et la chaire « cuisine du futur » vous propose de plonger dans le monde végétal. Comment la recherche en cuisine permet d'allier gourmandise et cuisine durable ? Réponse dimanche après-midi !

Tous publics

**Bât 460 - 3<sup>ème</sup> étage**

## Institut de Chimie Moléculaire et des Matériaux d'Orsay (ICMMO)

**"La chimie amusante pour les enfants"**

Venez découvrir la chimie à travers des expériences étonnantes et colorées. Vous pourrez réaliser vous-même des expériences de chimie grâce à des produits du quotidien.

**De 14h à 17h**

**Tout public (enfants à partir de 5 ans)**

**Bât. 410**

**Contact : Annie MILLET**  
**01 69 15 74 93**  
**annie.millet@u-psud.fr**

**<http://www.icmmo.u-psd.fr>**

## Centre de Sciences Nucléaires et de Sciences de la Matière (CSNSM)

Présentation de plusieurs petites expériences :

- Microscope Electronique à Transmission,
- Cryogénie (fabrication de meringues à l'azote liquide),
- Vide,
- Radioactivité,
- Micrométéorites/Rosetta,
- Microscope électronique à Balayage (FIB),
- "Aurore boréale artificielle",
- Electrostatique, magnétisme.

**À partir de 14h**

**Tous publics (enfants à partir de 6 ans)**

**Bât. 108**

**Contact : Emilie BONNARDEL**  
**01 69 15 52 10**

## Laboratoire Ecologie Systématique et Evolution (ESE)

### 1 / Visite de la serre expérimentale

Ouvert à tous, de 14h à 17h

Durée : 1h30

### 2 / À la découverte des familles de lémuriers du parc des félins de Nesles . Par *Sophie Thibault*.

Oh là là ! Les bébés lémuriers du parc des félins se sont mélangés et ont perdus leurs parents ! Aidez-nous à les retrouver grâce à leur ADN au travers d'activités ludiques et expérimentales (extraction d'ADN) à la portée de petits et grands.

Deux séances : 14h et 16h

Ouverts à tous.

Durée : 1h30

### 3/ Vers de terre : les seigneurs des anneaux. Par *Sandrine Fontaine*.

Saviez-vous que les vers de terre constituent la première biomasse animale ? Nous vous invitons à venir découvrir de manière ludique (jeu, expérience, film, ...) ces animaux à la biologie et l'écologie surprenantes. Suivez ceux que les biologistes appellent les ingénieurs du sol dans leur monde souterrain et découvrez quels alliés précieux ils sont pour l'Homme.

Ouverts à tous, de 14h à 17h

**Bât. 365**

## Géosciences Paris-Sud (GEOPS)

### DÉCOUVERTE DES SCIENCES DE LA TERRE

**1/ Le monde des minéraux et des roches** : la découverte de roches et minéraux, avec différents outils d'observation, pour comprendre leur formation

**2/ Les états de la matière** : introduction aux états de la matière et démonstrations avec de la carboglace, de l'azote, et un fluide non-newtonien

**3/ Les eaux souterraines** : maquette de démonstration de la circulation des eaux souterraines et expérience autour du lien entre la chimie de l'eau et les roches

**4/ L'écoulement catastrophique d'eau sur Mars et en Sibérie** : maquette d'écoulement d'eau en laboratoire reproduisant les conditions naturelles et permettant de comprendre la planète Mars

De 14h à 17h

Tous publics (enfants à partir de 5 ans)

**Bât. 504**

## Institut de Biologie intégrative de la cellule (I2BC)

« Rencontres en génétique et  
microbiologie ! »

**À la découverte de l'ADN :** Qu'est-  
ce que l'ADN ? A quoi cela res-  
semble ? Peut-on en voir ? Où en  
trouve-t-on ? A quoi ça sert ?

**Un ver de terre comme orga-  
nisme modèle, *Caenorhabditis  
elegans* :** Présentation du ver et  
son milieu de croissance au la-  
boratoire, observation d'animaux  
sauvage, mutant et fluorescent à  
la loupe.

**Les archaées extremophiles :**  
Découverte de ces "bactéries"  
si spéciales et de leur environne-  
ment.

**L'organisme modèle *Saccharo-  
myces cerevisiae* :** Présentation  
de *S. cerevisiae*, présentation des  
organelles cellulaires : les mito-  
chondries, ensemencement de  
levure sauvage en milieux solides  
W303-1B par les visiteurs.

De 14h à 17h30

Tous publics (enfants à partir de 5 ans)

**Bât 400**

## TP Biologie

« **OBSERVONS LES MICROBES** »

2 ateliers pratiques indépendants et  
une exposition sont proposés

- Observation de cellules  
vivantes au microscope  
(Durée 15-20 mn)
- Réalisation d'expériences per-  
mettant de répondre aux ques-  
tions : où trouve-t-on des  
microbes et comment pré-  
venir la contamination par des  
microbes et leur multiplication ?  
(Durée 20-30 mn)
- Exposition sur le thème  
« Microbes et Innovation »  
avec un zoom sur les piles à  
combustible microbien (visite  
et observations libres)

**Les observations et expériences  
sont réalisées par groupes de 2  
à 4 personnes, encadrés par des  
animateurs.**

De 13h 30 à 18h

Tous publics (enfants à partir de 5 ans)

**Bât. 336, 2<sup>ème</sup> étage**

**Contact : Martine THOMAS  
tél. : 06 63 51 76 58  
martine.thomas@u-psud.fr**

<http://sciences.u-psud.fr>

## Institut d'Astrophysique Spatiale (IAS)

**14:00** : "L'exploration de Mars, enjeu et futures missions" (Cédric Pilorget ou Lucie Riu)

**14:30** : Visite de la Station d'Etalonnage suivie de quelques expériences ludiques "Vide et Cryogénie" (Jérémy Hansotte - Mathieu Condamin)

**15:15** : Dernières nouvelles des exoplanètes (Marc Ollivier)

**16:00** : Visite de la Station d'Etalonnage suivie de quelques expériences ludiques "Vide et Cryogénie" (Jérémy Hansotte - Mathieu Condamin)

**16:30** : Le Soleil et ses Cousines les Etoiles (Frédéric Baudin)

**17:15** : Visite de la Station d'Etalonnage suivie de quelques expériences ludiques "Vide et Cryogénie" (Jérémy Hansotte - Mathieu Condamin)

**17:45** : Matière extraterrestre (météorites, poussières, astéroïdes, comètes) (Rosario Brunetto)

Tout l'après midi : Activité pour les plus jeunes : "Nono le robot martien"

### En continu au Bâtiment 105 :

- Voyage au cœur d'une tempête solaire, une immersion en réalité virtuelle : Miho Janvier
- Diffusion de films "La couronne Solaire comme vous ne l'avez jamais vue !"
- L'Œil de Mars - Curiosité martienne avec capteurs, ordinateurs et vidéoprojecteurs en aluminium et acrylique

De 14h à 18h

Tous publics

**Bât 121**

## Laboratoire de Physique des Gaz et des Plasmas (LPGP)

## Institut des Sciences Moléculaires d'Orsay (ISMO)

### Fête de la Science au 210

#### Le côté obscur de la Force éclairci par les physiciens du 210

- La Force Jedi en action.
- Des éclairs qui tiennent dans la main.
- Les micro-sabres lasers et leurs véritables applications biomédicales.
- Optique et nouvelles technologies (Fibre optique, cinéma 3D...).

#### Les énergies renouvelables

#### Visites des expériences de l'ISMO :

Nanosciences (microscopes à effet tunnel), astrophysique et instrumentation (lasers).

De 14h à 18h

Tous publics (enfant à partir de 8 ans)

### Bât. 210

#### Contacts

LPGP : [pascal.jeanney@u-psud.fr](mailto:pascal.jeanney@u-psud.fr)

ISMO : [severine.martrenchard@u-psud.fr](mailto:severine.martrenchard@u-psud.fr)

<http://www.ismo.u-psud.fr>

<http://www.lpgp.u-psud.fr>

## Institut des Sciences Moléculaires d'Orsay (ISMO)

Les scientifiques de l'ISMO vous proposent à la fois de visiter de véritables expériences de recherche et aussi des ateliers et démonstrations pour petits et grands sur le thème de la chimie.

### Visite des expériences de l'ISMO

- Voir et manipuler la matière à l'échelle atomique : applications en physique, en chimie, en électronique [expériences sous ultravide, microscopes à effet tunnel, diffraction d'atomes d'hélium rapides...]

### Démonstrations et ateliers tout public

- Ateliers de biochimie, par exemple synthèse de nanoparticules, en lien avec les applications médicales.

De 14h à 18h

Tous publics (enfants à partir de 8 ans)

**Bât. 351**

**Contact : [severine.martrenchard@u-psud.fr](mailto:severine.martrenchard@u-psud.fr)**

**<http://www.ismo.u-psud.fr>**

## Institut de Physique Nucléaire (IPN)

### **ATELIERS ET PETITES MANIPULATIONS**

- Ateliers pour les enfants de 6 à 12 ans ; petites manipulations. Des surprises à gagner !
- Stands pour rencontres avec chercheurs et ingénieurs du laboratoire.
- Animation montrant les effets de la supraconductivité.
- Exposition "art et science" : maquette d'un projet de fresque street-art monumentale sur un bâtiment de recherche
- Visite du LINAC

De 14h à 18h

Tous publics (enfants à partir de 6 ans)

**Bât. 100**

**contact :  
Valérie Frois  
service communication  
[frois@ipno.in2p3.fr](mailto:frois@ipno.in2p3.fr)**

## Laboratoire de l'Accélérateur Linéaire (LAL)

### ÉVÉNEMENTS ORGANISÉS DANS LE CADRE DU THÈME "INNOVATIONS"

**14h-18h** - Expériences pour les petits : Responsable, Xavier Sarazin, chercheur du groupe Nemo-SuperNemo.

à partir de 5 ans

**14h-18h** - Atelier de démonstration et construction de chambre à brouillard pour détecter des particules.

à partir de 12 ans

**Conférences dans l'Auditorium Pierre-Lehmann du LAL, Bât. 200 :**

**14h30-15h30** - Les ondes gravitationnelles, Fabien Cavalier, Directeur Adjoint au LAL, chercheur du groupe Virgo.

**15h30-16h30** - ThomX, une source de lumière compacte, Hugues Monard, Ingénieur au LAL, Chef de projet de l'Équipement d'Excellence ThomX (Equipex ThomX),

De 14h à 18h

Tous publics (enfants à partir de 5 ans)

**Bât. 200**

**Contact :**

**Dominique BONY,**  
01 64 46 83 95  
comm@lal.in2p3.fr

<http://www.lal.in2p3.fr>

## Laboratoire de Physique des Solides (LPS)

### ATELIERS :

Découverte de la structure de la matière.

Le laboratoire de Physique des Solides propose une rencontre avec ses chercheurs et la découverte de leurs expériences sur des sujets variés allant des films de savon aux cristaux liquides, en passant par les adhésifs ou les dispositifs magnétiques pour le stockage de données.

Des visites d'expériences du laboratoire et des ateliers seront proposés aux enfants pour découvrir la structure de la matière.

Les ateliers vous permettront de

- Découvrir les propriétés optiques étonnantes des cristaux et des cristaux-liquides
- Fabriquer vos propres cristaux en solution (sulfate de cuivre, sucre ...)
- Utiliser la lumière pour explorer la structure de la matière : réfraction, réflexion, biréfringence et diffraction dévoilent leurs secrets

De 14h à 18h

Tous publics (enfants à partir de 8 ans)

**Bât 510**

<http://www.lps.u-psud.fr>



## Laboratoire de Recherche en Informatique (LRI)

### • Apprendre à fabriquer et programmer un robot

Intervenant : *Nicolas Thiéry*

Enfants à partir de 8 ans

Il est de plus en plus simple de fabriquer des robots. Dans cet atelier, nous allons faire le montage de A & Z d'un robot suiveur de ligne et commencer sa programmation à travers une démarche par essais-erreurs avec le public.

### • Aide moi à sortir

Intervenant : *Justine Falque*

Enfants à partir de 6 ans

La fourmi est enfermée dans un labyrinthe aux milles embûches. Elle est toute perdue, mais courageuse et très obéissante. Ensemble nous la guiderons pas-à-pas jusqu'à la sortie. Ce sera l'occasion d'écrire nos premiers programmes: donner une suite d'ordres simples, les répéter, les adapter à l'environnement.

### • Le binaire

Intervenant : *Kim Nguyen*

Enfants à partir de 8 ans

Aujourd'hui les ordinateurs sont plus que des calculateurs géants. Ils peuvent servir de bibliothèque, nous aider à écrire, trouver des informations, jouer de la musique et même lire des films. Alors, comment stockent-ils toutes ces informations ? Que vous le croyiez ou non, l'ordinateur n'utilise que

Dans cet atelier interactif, nous découvrirons quelle est la différence entre les données et les informations : les données sont la matière première, les nombres avec lesquels l'ordinateur travaille. Un ordinateur convertit ces données en informations (mots, nombres et images) que vous et moi pouvons comprendre. Nous apprendrons l'écriture binaire des nombres, comment les ordinateurs affichent des images...

### • Jonglerie, automates et combinatoires

Intervenant : *par Vincent Delavenère et Florent Hivert*

Enfants à partir de 10 ans

Illustration de la démarche de modélisation en prenant comme problème les figures de jonglerie. En partant d'un "objet d'étude réel" -un jongleur-, une série de simplifications -la modélisation- fait apparaître naturellement un objet de l'informatique théorique - le modèle. Il s'agit d'ici d'un automate fini, une sorte de machine théorique qui permet d'étudier les calculs.

Celui-ci permet de classifier et de nommer par des suites nombres l'ensemble des figures de jonglerie possibles dans le cadre de notre modèle. L'efficacité de ce modèle est démontrée alors par le fait qu'il a permis d'obtenir de nouvelles figures jusqu'alors inconnues des jongleurs.

**Bât. 336 (1<sup>er</sup> étage)**

## Polytech Paris-Sud

### VOL VIRTUEL SUR A320

**Venez découvrir un vol virtuel  
Nantes-Orly en temps réel**

Polytech Paris-Sud vous propose de découvrir un vol virtuel en étant immergé dans le cockpit d'un Airbus A320 d'un simulateur de vol.

Cette manifestation est l'occasion inattendue pour le grand public de découvrir les coulisses d'un vol commercial et ce qui se passe dans le cockpit (virtuelle) avec une mise en situation très réaliste.

Le principe est simple, une fois installés dans l'amphithéâtre, nous sommes projetés dans le cockpit d'un Airbus A320 et prenons part à l'organisation du vol, avec tous les échanges radios avec les différents contrôleurs au sol.

Nous aurons donc un pilote et un copilote réels aux commandes du simulateur ainsi que des contrôleurs aériens pour les guider pendant la durée du vol.

Le vol virtuel sera commenté par M. Samir BOUAZIZ, enseignant chercheur à Polytech Paris-Sud (à l'initiative du projet), avec les membres de l'association VLV qui auront la charge technique de piloter l'avion et d'assurer les échanges radios des différents contrôleurs aériens (Pilote, copilote, contrôleur aériens).

**De 14h à 18h**

**Tous publics (enfants à partir de 8 ans)**

**Amphithéâtre Henri Cartan,  
Bât 427**

## EXPOSITION

### " LA FLORE DU BASSIN "

Réalisée par G. Tcherckez, enseignant-chercheur de l'Institut de Plant Sciences Paris-Saclay. L'exposition présente le patrimoine naturel et botanique d'Ile-de-France, qui recèle des trésors : plantes rares, orchidées, plantes endémiques etc.

**De 14h à 17h**

**Tous publics néophytes ou passionnés.**





## VISITE

### DÉAMBULATION SENSO-RIELLE DANS LE MONDE MYSTÉRIeux DES GRAINS DE POLLENS

Les grains de pollen, petits organismes presque invisibles à l'œil nu, essentiels dans le cycle de reproduction des plantes, présentent une incroyable diversité de taille, forme, couleur, texture, et structure. Venez explorer le monde des grains de pollen à travers une promenade artistique au milieu des collections botanique du Jardin universitaire de Launay. Aventure visuelle et tactile.

Apportez la fleur dont vous avez toujours rêvé d'observer le pollen. A la fin de cette promenade, nous vous proposons d'observer ces pollens à l'aide de loupes et de microscopes.

**Inauguration** : de 14h à 16h.

**Visite guidée** : 14h

**Départ à Terra Mater (entrée grille Orsay).**

## VISITE

### LE VERGER

**"Variétés presque oubliées, Pommes de nos parents, Pommes sans additifs"**

L'association Bures-Orsay nature vous propose une visite du verger conservatoire René Nozeran : porte-greffes, variétés de pommiers, principes d'entretien du verger René Nozeran. Des panneaux illustrant les caractéristiques du verger, l'entretien des pommiers, les soins saisonniers seront installés.

**De 14h à 18h**

**Tous publics**

**Face au bât. 360**



Commune de GIF-sur-YVETTE

Route  
Départementale

# Lieu des visites

- **Bât. 407**, Exposition, bibliothèque universitaire
- **Bât. 470**, Astronomie et Lumières du Campus d'Orsay (ALCOR)
- **Bât. 427**, Polytech Paris-Sud
- **Bât. 400**, Institut de Biologie Intégrative de la Cellule (I2BC)
- **Bât. 201**, Anneau de collisions d'Orsay (ACO)
- **Bât. 460**, Agregation en science de la vie, de la terre et de l'univers  
Centre Français d'Innovation Culinaire (CFIC)
- **Bât. 108**, Centre de Sciences Nucléaires et de Sciences de la Matière (CSNSM)
- **Bât. 365**, Laboratoire d'Ecologie, Systématique et Evolution (ESE)
- **Bât. 504**, Géosciences Paris-Sud (GEOPS)
- **Bât. 400**, Institut de Biologie intégrative de la cellule (I2BC)
- **Bât. 336**, TP de biologie
- **Bât. 210**, Laboratoire de Physique des Gaz et des Plasmas (LPGP)
- **Bât. 210**, Institut des Sciences Moléculaires d'Orsay (ISMOM)
- **Bât. 351**, Institut des Sciences Moléculaires d'Orsay (ISMOM)
- **Bât. 100**, Institut de Physique Nucléaire (IPN)
- **Bât. 200**, Laboratoire de l' Accélérateur Linéaire (LAL)
- **Bât. 510**, Laboratoire de Physique des Solides (LPS)
- **Bât. 336**, Laboratoire de Recherche en Informatique (LRI)
- **Face bât. 360** Verger conservatoire René Nozeran, pré aux abeilles

Gymnase  
du moulon

Commune de BURES-sur-YVETTE

GIF-SUR-YVETTE

Rue de la Guyonnerie

Rue de la Fontaine  
Saint-Mathieu

**ENTRÉE  
PRINCIPALE  
BURES**

GIF-SUR-YVETTE

Saint-Rémy-Lès-Chevreuse

GARE DE BURES

GOMETZ-le

..... Circulation restreinte

■ Accès à circulation restreinte

➔ Sens de circulation obligatoire

■ Barrière ou porte d'accès Campus

■ Parking

■ Bâtiment

Rue  
des Bleuets

227

226

232

231

225

220

221

233

399

335

333

308

300

233

226

221

Rue  
Descartes

Rue  
Charles de Gaulle

RD n 95

LIGNE B

RD n



# Accès à la Faculté des Sciences d'Orsay

## En transport en commun depuis Paris

RER **ligne B**,

direction :

Saint-Rémy-lès-Chevreuse.

Station : **Orsay-ville**.

## En voiture depuis Paris

Par la Porte d'Orléans

Prendre l'autoroute **A6 a**,

direction Chartres.

Rejoindre l'autoroute **A10**,

direction Étampes-Palaiseau.

Prendre la route nationale 118,  
direction Orsay.

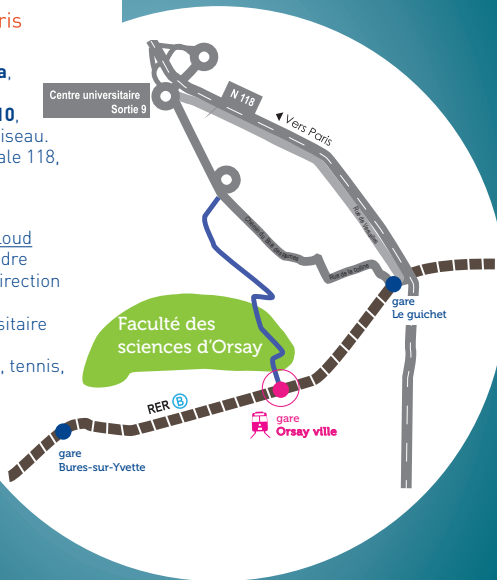
Sortie : **Orsay centre**.

Par la Porte de Saint-Cloud

Au pont de Sèvres, prendre  
la route nationale 118 direction  
Chartres.

Sortie **9** : Centre universitaire  
et grandes écoles.

Suivre Orsay, Université, tennis,  
gendarmerie.



## Contact :

service communication

de la Faculté des Sciences d'Orsay

Tél. : 01 69 15 75 40 / 32 53,

[communication.sciences@u-psud.fr](mailto:communication.sciences@u-psud.fr)