

Orsay, le 30 août 2019

## Les Journées européennes du patrimoine à l'Université Paris-Sud



Cabinet de curiosité ©UPSud

Les 21 et 22 septembre 2019, l'Université Paris-Sud se joint à l'événement européen des Journées du patrimoine pour faire découvrir la richesse de son patrimoine scientifique, naturel et culturel. Au programme : escape game, expositions d'instruments scientifiques et de minéraux, cabinet de curiosités, visites nocturnes du jardin botanique, promenades culturelles, etc.... avec des animations scientifiques pour petits et grands !

### Contact Presse :

Université Paris-Sud  
Cécile Pérol  
01 69 15 41 99  
06 58 24 68 44  
cecile.perol@u-psud.fr

### Contact Service

Communication, Médiation et  
Patrimoine scientifique de la  
Faculté des Sciences  
Université Paris-Sud  
communication.sciences@u-  
psud.fr  
01 69 15 32 53 / 75 40

### VISITE « Noct' en Nat' »

#### Une promenade nocturne à travers le jardin botanique

Venez découvrir la faune nocturne du Jardin botanique Universitaire de Paris-Sud, en particulier les espèces d'oiseaux et de chauves-souris qui habitent le campus. La faune nocturne est discrète et bien souvent méconnue. Pourtant, quand le soleil se couche, on peut croiser de nombreuses créatures passionnantes. Noct' en Nat' vous propose une approche originale à la fois scientifique et artistique !

**Vendredi 20/09 à 19h15, point de départ sur la pelouse sous le bât. 300 (Campus d'Orsay).**

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

Plus d'infos sur : [www.u-psud.fr/fr/universite/le-jardin-botanique.html](http://www.u-psud.fr/fr/universite/le-jardin-botanique.html)

### ESCAPE GAME « Panique au LURE ! »

#### L'escape game de l'Université Paris-Sud

Participez à un escape game ancré dans l'histoire de l'université mêlant énigmes, science et patrimoine. Vous serez propulsé dans les années 1970, au moment des premières expériences utilisant le rayonnement synchrotron : « Le LURE vient tout juste de détourner de son utilisation initiale un nouveau type d'instrument développé par le Laboratoire de l'Accélérateur linéaire. Des membres du gouvernement sont attendus pour découvrir cette fabuleuse source de lumière. Tout semble prêt, mais un imprévu de dernière minute vient tout remettre en question... »

Serez-vous prêt à relever le défi ? Si oui, rendez-vous dans le sous-sol du laboratoire !

**Samedi 21 et dimanche 22/09 de 14h à 17h à Sciences ACO (Bât. 201A, campus d'Orsay).**

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

### SCIENCES ACO « Musée de la lumière et de la matière »

#### À la découverte de la physique des particules

Jouez avec la lumière et découvrez le berceau de la physique des particules en visitant le pionnier des accélérateurs de particules.

ACO est le premier anneau de collisions d'Europe et l'ancêtre du synchrotron SOLEIL. Grâce à ce pionnier des accélérateurs de particules, l'annihilation d'électrons et de positrons a pu être observée pour la première fois au monde. Aujourd'hui, ACO est inscrit à l'inventaire supplémentaire des monuments historiques de France et aussi classé site historique de l'European Physical Society.

**Samedi 21 et dimanche 22/09 de 14h à 17h au Musée de la lumière et de la matière (Sciences ACO-bât. 201A, campus d'Orsay).**

Plus d'infos sur : [www.sciencesaco.fr](http://www.sciencesaco.fr)

### **EXPOSITION « La Beauté du monde minéral »**

#### **Des minéraux comme vous ne les avez jamais vus !**

Depuis tout temps, les minéraux sont exploités par l'homme et font partie intégrante de notre quotidien. Pourtant, le monde minéral et la minéralogie restent un domaine scientifique assez méconnu du grand public. Le Département des Sciences de la Terre et le laboratoire Géosciences Paris-Sud présentent l'exposition "La beauté du monde minéral", qui offre aux visiteurs le spectacle de nombreux échantillons de minéraux et de roches.

Des explications seront apportées tout au long du parcours par des enseignants-chercheurs, pour découvrir la nature et la spécificité minérale, mais aussi son utilité dans le domaine de la Recherche.

**Samedi 21 et dimanche 22/09 de 14h à 17h à Sciences ACO (Bât. 201A, campus d'Orsay).**

### **EXPOSITION « Lumière et matière, toute une histoire ! »**

Plongez dans le monde des ondes électromagnétiques à travers une exposition du patrimoine scientifique de l'Université Paris-Sud. Les visiteurs en apprendront davantage sur le spectre électromagnétique et la manière dont il est et a été mobilisé dans les pratiques scientifiques de l'Université. Certains instruments pourront être manipulés pour une expérience immersive.

Petits et grands pourront également participer à différents ateliers pour découvrir les propriétés et l'utilisation du spectre électromagnétique !

**Samedi 21 et dimanche 22/09 de 14h à 17h à Sciences ACO (Bât. 201A, campus d'Orsay).**

### **EXPOSITION « Le patrimoine historique de l'Institut de Physique Nucléaire »**

#### **Le LINAC, accélérateur de particule**

Découvrez le Linac, un accélérateur linéaire construit dans les années 70 et classé monument historique en 1987. Il a permis de réaliser les premières collisions nucléaires d'ions très lourds en laboratoire. Situé à l'extérieur, il est en accès libre, associé à des explications.

**Dimanche 22/09 de 14h à 17h, sur la pelouse devant le bâtiment 100 (campus d'Orsay), visites guidées**

Contact : [frois@ipno.in2p3.fr](mailto:frois@ipno.in2p3.fr)

### **VISITE « Curiosités scientifiques »**

#### **Découverte du cabinet de curiosités, lieu unique de la Faculté des Sciences**

La Collection de l'Agrégation des Sciences de la Vie, Sciences de la Terre et de l'Univers est composée d'une multitude d'objets remarquables constituant un patrimoine muséographique et pédagogique. Elle est largement utilisée dans les travaux pratiques et les démonstrations pour les étudiants préparant le concours de l'Agrégation pour devenir professeur dans le second degré. Visite guidée de cette collection : botanique, minéraux, fossiles, insectes, mammifères, oiseaux...

**Samedi 21 et dimanche 22/09 de 14h30 à 17h30, Préparation Agrégation SV-STU (Bâtiment 460, campus d'Orsay).**

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

### **VISITE « Jardin botanique de l'Université Paris-Sud »**

#### **Une promenade en musique et dansée sur le thème de la faune nocturne**

Partez à la découverte de la faune nocturne du Jardin botanique de l'Université Paris-Sud. Des approches scientifiques et artistiques originales et diversifiées permettront de

découvrir en particulier les espèces d'oiseaux et de chauve-souris qui habitent le campus. Le jardin botanique vous invite pour l'inauguration de son nouveau sentier de promenade sur la faune nocturne pour une déambulation dansée et en musique avec le Centre de Formation des Musiciens Intervenants (CFMI), le Collectif Labsem, Fanny Rybak de l'Institut de Neurosciences de Paris-Saclay et Cloé Fraigneau spécialiste en faune et écologie de l'Association ERON.

**Samedi 21/09 à 16h, point de départ sur la pelouse sous le bât. 300 (Campus d'Orsay).**

Plus d'infos sur : [www.u-psud.fr/fr/universite/le-jardin-botanique.html](http://www.u-psud.fr/fr/universite/le-jardin-botanique.html)

#### **VISITE « Serre de biologie végétale »**

Visitez la serre de biologie, plate-forme expérimentale de l'Université Paris-Sud. En première partie, le public fera une visite des compartiments, de la serre de biologie végétale, abritant les plantes des collections du jardin botanique de Launay avec une présentation de la lutte biologique. En deuxième partie, le public découvrira la serre servant aux expérimentations scientifiques avec notamment une présentation des techniques permettant la gestion climatique dans la serre.

**Dimanche 22/09, à côté du bâtiment 365 (campus d'Orsay)**

**Visites guidées à 14h30, 15h30 et 16h30**

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

#### **VISITE « De l'Art sur le campus d'Orsay »**

Découverte esthétique et scientifique des œuvres du 1% artistique du campus d'Orsay par Patrice Godard, responsable de la valorisation du patrimoine culturel, Maurice Pagel, professeur de géologie, et Hugues de Bazelaire, restaurateur. Vous découvrirez aussi une table pédagogique consacrée à l'engagement de Marie Curie pendant la grande guerre avec Claude Cabot, enseignant-chercheur en physique.

**Découverte notamment de sculptures de Janniot, Couturier ou Belmondo, sculpteurs du 20ème siècle de renom international !**

**Samedi 21/09 à 15h, point de départ devant le bât. 302 (entrée du campus d'Orsay).**

**Visite guidée, durée 1h30**

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

#### **EXPOSITION autour du peintre Georges Cheyssial**

La restauration du tableau monumental « L'homme et le science » situé au bâtiment 450 vient de s'achever. Pour célébrer l'événement, une exposition, visible du 12 au 27 septembre, de 15 toiles du peintre Georges Cheyssial dans le hall retrace son travail. Georges Cheyssial, prix de Rome, est considéré comme un maître de l'art figuratif du vingtième siècle.

**Samedi 21/09 à 16h30, Bibliothèque universitaire (bât. 407).**

**Exposition et visite guidée.**

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

#### **INAUGURATION Sculpture "Flower"**

Venez découvrir la sculpture « Flower » d'Emile Gilioli, chef de file de l'abstraction lyrique, lors de l'inauguration de sa restauration.

**Vendredi 20/09 à 16h, IUT de Sceaux**

#### **VISITE « Verger René Nozeran »**

**Découverte de l'entretien d'un verger au naturel**

---

## COMMUNIQUÉ DE PRESSE

L'association Bures-Orsay nature vous propose une présentation historique et une visite du verger conservatoire René Nozeran : principes d'entretien (taille, éclaircissage, soins), reconnaissance des variétés, conservation des fruits. La visite sera suivie d'une dégustation.

**Samedi 21 et dimanche 22 au verger René Nozeran (face au bât. 360, campus d'Orsay)  
Visites libres de 14h à 18h.**