

## La Fête de la Science est de retour au LAPP et LAPTh!

Du 7 au 13 octobre 2023, à l'occasion de la <u>Fête de la Science</u>, le LAPP, le LAPTh et ULISSE vous ouvrent les portes du campus CNRS d'Annecy. Rendez-vous les 7 et 8 octobre pour un week-end grand public, et la semaine suivante pour les scolaires.

**Au programme** : visites, rencontres, ateliers... Des découvertes pour les grands et les petits, célébrant notamment l'Année de la Physique.

Cette année, pour avoir toutes les informations à jour sur la Fête de la Science 2023 sur le campus CNRS d'Annecy, RDV sur le site de l'événement : https://indico.in2p3.fr/event/29832/

## Les 7 et 8 octobre 2023 : un week-end portes ouvertes accessible à tous

C'est devenu un rendez-vous incontournable : tous les 2 ans, le LAPP et le LAPTh ouvrent leurs portes au public durant un week-end, à l'occasion de la Fête de la Science. L'accès est gratuit pour tous. Pas d'inscription nécessaire, sauf pour quelques ateliers spécifiques.

Ainsi, les samedi 7 et dimanche 8 octobre 2023, le LAPP, le LAPTh et ULISSE vous accueillent avec un programme dédié au grand public!

Le matin, les plus petits seront à l'honneur, avec des ateliers dédiés aux enfants à partir de 4 ans (sur inscription). Les plus grands pourront eux découvrir l'Espace Découvertes EUTOPIA en compagnie de chercheurs et ingénieurs passionnés par leur métier...

L'après-midi, encore plus d'animations sont proposées pour tous les âges : visites d'EUTOPIA et du centre de calcul MUST, conférences, jeux, rencontres...

A ne pas manquer cette année : Partagez un café avec des scientifiques, découvrez des expériences amusantes, assistez à des conférences passionnantes, rencontrez ULISSE (l'unité de transport et logistique du CNRS), retournez quelques décennies en arrière...

Le programme complet et la liste des animations sont à retrouver ici : <a href="https://indico.in2p3.fr/eve">https://indico.in2p3.fr/eve</a> nt/29832/

L'accès aux portes ouvertes du LAPP et du LAPTh est libre pour toutes et tous, sans inscription.

Néanmoins, certains ateliers et animations ont un nombre de place très limité. Les inscriptions en avance sont nécessaires uniquement pour ces ateliers et sont indispensables pour vous garantir l'accès. Les inscriptions aux ateliers se font à ce lien : <a href="https://indico.in2p3.fr/event/298">https://indico.in2p3.fr/event/298</a> 32/registrations/3560/

Les visiteurs pourront également accéder au Village des Sciences de l'USMB accessible à pied depuis le LAPP/LAPTh.

L'accueil des scolaires durant la semaine du 9 au 13 Octobre 2023

Un accueil dédié aux groupes scolaires aura lieu, sur inscription uniquement, durant la semaine du 9 au 13 octobre 2023.

Deux types de programmes sont proposés, adaptés au niveau et aux intérêts des élèves :

Pour les primaires et collégiens (6 à 15 ans) : deux ateliers pour appréhender l'utilisation d'instruments de mesure adaptés à ce qu'on cherche à quantifier, et pour questionner les informations que nous recevons en multitude chaque jour.

Pour les lycéens et étudiants (15 ans et plus) : Des échanges privilégiés avec les chercheurs, ingénieurs, et techniciens, découverte des métiers de la recherche, visite des infrastructures...

Les inscriptions pour les groupes scolaires se sont terminées dans l'été. Nous vous donnons rendez-vous pour la prochaine Fête de la Science, ou lors de nos autres événements à destination des scolaires (Femmes et filles en science, Masterclasses...).

Pour toute question concernant les visites au LAPP, contactez-nous à visites@lapp.in2p3.fr

Des événements grand public en 2023 et 2024, à l'occasion de l'Année de la Physique

Suite à la Fête de la Science, à l'occasion de l' <u>Année de la Physique</u> , le LAPP lance une nouvelle programmation d'événements grand public :

les Mercredis du LAPP!

**Le concept** : un mercredi par mois, les agents du LAPP vous invitent à découvrir une facette de la recherche scientifique lors d'un rendez-vous ouvert à tous.

Conférences, échanges, ateliers... Plusieurs formats accessibles à tous seront proposés au cours de l'année.

Ces rendez-vous seront accompagnés de visites au sein de l'Espace Découvertes Eutopia.

Informations et programme sur le site dédié : https://indico.in2p3.fr/event/30570/!

Le premier rendez-vous est le mercredi 8 novembre, pour découvrir la démarche scientifique.