

NUIT DE LA SCIENCE

ALBI, AUCH & TARBES | Vendredi 2 octobre 2026

Appel à participation

Vous faites partie de la communauté scientifique et vous souhaitez partager vos recherches ? Vous souhaitez participer, seul ou en équipe, à **un événement festif pour échanger de façon conviviale et originale avec le public** ? La Nuit de la science vous attend le **vendredi 2 octobre 2026 dès 18h00** ! Inscrivez-vous dès maintenant et **jusqu'au 30 juin 2026**.



1. Choisissez la/les animations qui vous intéressent dans ce document
2. Inscrivez-vous, à l'un des événements, au choix

- **ALBI** : **AVANT LE 31 MAI 2026** en contactant communication@mines-albi.fr
- **AUCH & TARBES** : **AVANT LE 30 JUIN 2026**, en remplissant ce [formulaire en ligne](#)

La Nuit de la science ouvre la Fête de la science, avec une attention renforcée portée aux territoires de l'académie de Toulouse !

L'événement se déploie cette année dans trois villes universitaires d'équilibre : à **Albi** pour sa 13^e édition, à **Tarbes** pour une seconde édition après le succès de 2025, et à **Auch** pour une première.

Cette programmation vise à renforcer la visibilité de la recherche dans les villes universitaires de l'académie au plus près des publics sur le territoire.

* Dans le texte de cet appel, le masculin inclut le féminin et est utilisé, sans discrimination.

LA NUIT DE LA SCIENCE

Des scientifiques de toutes les disciplines sortent de leur labo et décident d'aller rencontrer le public pour raconter qui ils sont et ce qu'ils font. C'est La Nuit de la science !

En lancement de la Fête de la science, et placée sous le signe de la découverte, du plaisir et de la convivialité, cette soirée organisée à **Albi**, à **Auch** et à **Tarbes** est l'occasion pour le public de rencontrer et d'échanger avec les scientifiques de toutes les disciplines, de découvrir leur métier et de partager leur passion pour la recherche. Cette manifestation est gratuite et ouverte à tous.

Le public de l'événement est composé majoritairement de familles (avec enfants et adolescents) et de jeunes adultes (18-25 ans).

La prochaine édition de La Nuit de la science se déroulera le **vendredi 2 octobre 2026 à Albi à l'espace culturel des Cordeliers, à Auch à l'Hôtel de France et à Tarbes à UP2PLAY (lieux sous réserve de confirmation).**

**fête de la
Science**

L'événement s'inscrit dans la programmation de la **Fête de la science** (2-12 octobre 2026), dont la 35e édition a pour thématique « Saveurs savantes »

Thématique 2026 : « Saveurs savantes »

Cette thématique explore les liens entre sciences, alimentation, goût et société, en mettant en lumière les mécanismes scientifiques du quotidien — de la chimie des cuissons aux enjeux environnementaux, en passant par les neurosciences du goût — et en invitant à partager le goût des sciences. À travers des approches concrètes et interactives associant chercheurs, professionnels et citoyens, les projets sont invités à rendre accessibles les enjeux de l'alimentation afin d'éclairer des défis contemporains tels que la santé publique, la transition écologique, ou les inégalités alimentaires.

Au-delà de la thématique « Saveurs savantes », l'événement a pour objectif de valoriser la diversité des recherches menées sur notre territoire, dans toutes les disciplines. Il s'agit de refléter la richesse des travaux portés par les chercheurs et le dynamisme scientifique local.

Ateliers, dégustations, débats ou expositions : cette édition privilégie des formats variés pour susciter la curiosité. Ancrée dans les territoires et ouverte à tous, elle propose une programmation accessible, qui valorise la pluralité des approches et des acteurs scientifiques.

LES ANIMATIONS OUVERTES AUX INSCRIPTIONS

Diverses animations rythmeront la soirée du vendredi 2 octobre et sont ouvertes aux inscriptions. Chacune propose un format différent de rencontre avec le public.

Pour vous inscrire : voir procédure page 1.

Au cœur de la Nuit de la science, les échanges entre scientifiques et citoyens sont essentiels. En favorisant des formats participatifs et conviviaux, ils nourrissent le dialogue, rapprochent les acteurs de la recherche du public et rendent la science vivante et accessible à toutes et tous.

Pour les animations d'Albi, selon le nombre de candidatures reçues, une sélection sera faite par le comité d'organisation de l'événement d'Albi (INU Champollion et IMT Mines Albi), selon les critères suivants : diversité des disciplines et des thématiques, représentativité femmes/hommes, pertinence et originalité de l'intervention, faisabilité technique.



© Communauté d'universités et établissements de Toulouse

UNE TABLE, UN SCIENTIFIQUE, UNE SAVEUR Speed-Searching

Ça s'adresse à qui ? 10 ans et +



Ça consiste en quoi ?

Et si, le temps d'une soirée, vous présentiez vos recherches autrement ?

Le speed-searching propose des échanges courts et conviviaux en petit groupe : en une dizaine de minutes, vous présentez vos travaux à partir d'un objet ou d'une saveur, en invitant le public à deviner votre discipline et votre sujet. Au signal, les groupes changent... et la discussion recommence ! Un format oral, léger et interactif, propice à l'improvisation et à une rencontre directe, ludique et sans barrières entre scientifiques et public.

Préparation

- Réunion d'information conseillée avec présentation du concept
- Formation facultative sous forme d'atelier-projet pour les doctorants (ouvrant droit à des crédits-formation) : conseils pour s'adresser à un public et mise en situation.
- Dates en septembre

- Tarbes - Réunion information /organisation le 09 juin 2026 - lors d'un déjeuner partagé

Sur place, le jour J

Le public arrivera en continu à partir de 18h. Vous serez répartis en deux groupes selon vos disponibilités :

- Groupe 1 : installation à 17h30, animation de 18h à 20h
- Groupe 2 : installation à 19h30, animation de 20h à 22h

Matériel fourni (tables, chaises, chevalets, etc.).

Durée :

Auch et Tarbes, 18h-22h, en continu.



EURÉKA CLUB (ALBI) PETITES BOUCHÉES DE SAVOIRS (TARBES)

Ça s'adresse à qui ? 12 ans et +



Ça consiste en quoi ?

A partir d'une saveur, d'un son, d'une image ou d'une vidéo, le public doit deviner votre thématique de recherche. Un format dynamique où les scientifiques vulgarisent leur sujet avec humour et interactivité.

Chacun des quatre chercheur-es interviendra pour une session de 20 minutes durant la soirée.

Sur place, le jour J

Dans une salle aménagée à la manière d'un théâtre de stand-up, un animateur accueille le public et présente l'animation. Vous avez ensuite 20 minutes de présentation. Informations concernant Tarbes à venir prochainement.

Préparation

- Formation obligatoire offerte par l'URFIST et animée par YEDA PRODUCTION (qui accompagne des participants à « Ma thèse en 180 secondes » et « Science Comedy Show »), avec des ateliers-projet pour les doctorants, donnant droit à des crédits-formation.
- Dates en septembre



© iStock

LE BOUCHE À OREILLES

Ça s'adresse à qui ? 14 ans et +



Ça consiste en quoi ?

Comment une histoire se modifie-t-elle quand elle est répétée 10 fois ?

Une dizaine de visiteurs forment une chaîne. Un scientifique (vous !) chuchote à l'oreille du premier l'explication rapide (1m30) de son sujet de recherche. Ce premier visiteur l'explique ensuite au second et ainsi de suite jusqu'à l'autre bout de la chaîne. Le dernier visiteur répète au groupe le message qui est arrivé jusqu'à lui. Qu'a-t-il compris et retenu ? S'ensuit un échange informel où le scientifique approfondi et répond aux questions des visiteurs.

Sur place, le jour J

En présence d'une équipe d'animation. Plusieurs sessions de 30 min durant la soirée.

Préparation

- Préparer une formulation courte et attrayante de votre thème de recherche.
- Atelier de préparation proposé par Anne-Cécile Dagaëff (Toulouse Tech Grandes Écoles / association Honua)
- Date en septembre



© IMT Mines Albi et INU Champollion - Studio Tchiz

LES DOIGTS DANS LA SCIENCE

Espace de démonstrations et de manipulations destiné au jeune public

Ça s'adresse à qui ? **6 ans et +**



Ça consiste en quoi ?

Vous proposez au public, en équipe*, une ou plusieurs activités (demos, manips, expériences, jeux...) adaptées au public familiale à partir de 6 ans. Celles-ci permettront de découvrir une thématique de recherche et la démarche expérimentale. Idéalement, les activités proposées :

- favoriseront au maximum l'interactivité et la participation du public (tester, manipuler, écouter, voir...)
- seront réalisées en continu (le format atelier mobilisant un petit groupe de visiteurs sur une longue durée étant peu adapté pour cet événement grand flux, 10 personnes par intervention).

Préparation

- Choix du thème, puis des activités et des supports : quels objectifs ? que donner à voir ? comment ? (manips, vidéos, jeux, maquettes, simulations...) quel déroulé ?
- Entretiens avec les équipes d'Albi pour vous aider à préparer au mieux les interventions.

Sur place, le jour J

Vous disposez d'un espace dédié que vous aménagez et décidez de manière à ce qu'il soit accueillant et propice aux échanges. Tables nappées et chaises fournies. Miser sur des éléments très visuels, éviter autant que possible les supports chargés de textes, peu adaptés.

Durée :

Albi, 18h30-22h, en continu.

* Une équipe de 2 personnes a minima. Pour plus de confort et pour vous permettre de profiter vous aussi de la soirée, nous vous conseillons de constituer plusieurs équipes qui se relaieront durant la soirée. Une seule personne de l'équipe inscrit le projet. Le nom des autres intervenants sera communiqué dans un second temps.

CONTACTS

Albi : communication@mines-albi.fr

Auch : elisabeth.neuhauser@iut-tlse3.fr

Tarbes : adjela.robert@uttop.fr

Coordination Comue :

rachel.arnould@univ-toulouse.fr / clara.coeugniet-bradmetz@univ-toulouse.fr