

LA NUIT DES CHERCHEUR-ES

TOULOUSE-ALBI-TARBES | Vendredi 3 octobre 2025

Appel à participation

Vous faites partie de la communauté scientifique et vous êtes passionné par votre métier ? Vous souhaitez participer, seul ou en équipe, à **un événement festif pour échanger de façon conviviale et originale avec le public autour de vos recherches** ? **La Nuit des chercheur-es** vous attend le **vendredi 3 octobre 2025 dès 18h** ! Inscrivez-vous dès maintenant et **jusqu'au 6 mai 2025**.

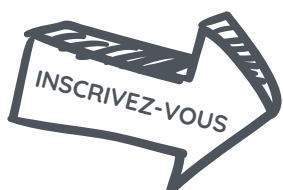
Vous êtes acteur de la communauté scientifique de l'académie de Toulouse ? (en activité)

Pour les doctorants : votre participation s'inscrit dans votre parcours de formation doctorale. Merci de suivre la procédure d'inscription ci-dessous. L'École des Docteurs procédera à la validation des heures sur ADUM après l'événement.

Vous êtes étudiant en Licence ou Master ?

Vous pouvez :

- vous associer à une équipe de chercheurs pour co-animer un stand dans 'Le Grand Labo'
- valoriser auprès du public un projet tutoré de médiation scientifique (votre enseignant est invité à inscrire lui-même le projet)
- soumettre vous-même un projet associatif Science-Société s'il implique des acteurs de la recherche ou un projet artistique en lien avec le thème « Intelligence(s) »



1. Choisissez la/les animations qui vous intéressent dans ce document
2. Inscrivez-vous **AVANT LE 6 MAI 2025 (17h)** à l'un des événements, au choix
 - TOULOUSE (Halles de la Cartoucherie) : en remplissant ce [formulaire en ligne](#)
 - ALBI (espace culturel des Cordeliers), TARBES (lieu précisé prochainement) : par mail (contacts à la fin de document)(inscriptions ouvertes jusqu'au 31/08/2025 pour 'Les chercheurs passent le Grand Oral')

Un événement coordonné par :

* L'écriture inclusive s'applique au titre de l'événement. Dans le texte de cet appel, le masculin inclut le féminin et est utilisé, sans discrimination.

LA NUIT DES CHERCHEUR·ES

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 des chercheur-es !

Placée sous le signe de la découverte, du plaisir et de la convivialité, cette soirée organisée à Toulouse, Albi et 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, gratuite et ouverte à tous, est chaque année organisée autour d'une nouvelle thématique qui offre l'occasion d'imaginer des animations originales et des dispositifs de dialogue innovants entre les scientifiques et le public.

Le public de l'événement est composé majoritairement de familles (avec enfants de 6 à 14 ans), de lycéens (15-18 ans) et d'étudiants et jeunes adultes (18-25 ans).

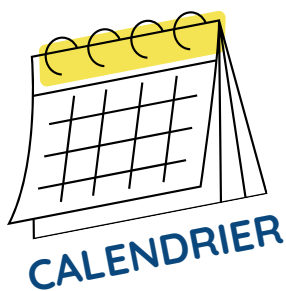
La prochaine édition de La Nuit des chercheur-es se déroulera le **vendredi 3 octobre 2025 à Toulouse aux Halles de la Cartoucherie, à Albi à l'espace culturel des Cordeliers et à Tarbes (lieu précisé prochainement)**. L'événement s'inscrit dans la programmation de la Fête de la Science (3-13 octobre 2025) dont la thématique 2025 est 'Intelligence(s)'.

THÉMATIQUE 2025 : INTELLIGENCE(S)

Chaque jour, l'actualité met en lumière les performances mais aussi les dangers du développement spectaculaire de l'intelligence artificielle (IA). Au centre d'une compétition acharnée au niveau mondial, l'IA s'immisce dans tous les domaines, ouvrant ainsi les portes vers une nouvelle révolution. Devenue plus « intelligente » que l'humanité, la machine pourrait-elle un jour la surpasser ? Mais de quelle intelligence parle-t-on ?

Les dernières avancées scientifiques démontrent que l'intelligence existe sous des formes aussi variées que nuancées. Du comportement des cellules aux capacités étonnantes des plantes, des prouesses cognitives des animaux à l'émergence de l'IA, la notion d'intelligence se manifeste de multiples manières et défie notre pensée.

La prochaine Fête de la Science se tiendra, partout en France métropolitaine, du 3 au 13 octobre 2025 autour du thème "Intelligence(s)". Au-delà de l'intelligence artificielle, cette 34^e édition - à laquelle La Nuit des chercheur-es s'associe - invitera à croiser les champs disciplinaires, à **explorer diverses formes d'intelligence, et à repenser ce que signifie être intelligent, au-delà des frontières humaines.**



➤	20 mars	Toulouse/Albi Tarbes	Lancement de l'appel à participation
➤	7 avril, 10h 28 avril, 14h	Toulouse	Réunion d'information en visio (1 créneau au choix). Le lien de connexion est transmis par mail. Merci d'en faire la demande en complétant ce formulaire
➤	6 mai	Toulouse/Albi Tarbes	Clôture de l'appel à participation
➤	mai-sept	Toulouse/Albi Tarbes	Ateliers de préparation, accompagnement. (dates indiquées dans chaque animation)
➤	24 mai	Toulouse	Date limite pour le renvoi de la fiche-projet (transmise lors de votre inscription)
➤	11 septembre	Toulouse	Réunion d'information aux Halles de la Cartoucherie : repérage des lieux, infos pratiques
➤	3 octobre	Toulouse/Albi Tarbes	La Nuit des chercheur-es

LES PARTENAIRES

La Nuit des chercheur-es est un événement coordonné par la Comue de Toulouse.

L'édition 2025 est organisée

- à Toulouse, par le service Science Avec et Pour la Société (SAPS) de la Comue de Toulouse, en coproduction avec le CNRS et Les Halles de la Cartoucherie
- à Albi par l'IMT Mines Albi et l'Institut National Universitaire Champollion
- à Tarbes par l'Université de Technologie Tarbes Occitanie Pyrénées

en collaboration étroite avec les établissements membres et partenaires de la Comue de Toulouse



avec le soutien de :



LES ANIMATIONS OUVERTES AUX INSCRIPTIONS

Diverses animations rythmeront la soirée du vendredi 3 octobre et sont ouvertes aux inscriptions. Chacune propose un format différent de rencontre avec le public.

Pour vous inscrire : voir procédure page 1.

Selon le nombre de candidatures reçues, une sélection sera faite par le comité d'organisation de l'événement (Comue de Toulouse et ses établissements et organismes partenaires), selon les critères suivants : diversité des établissements/labos, des disciplines et des thématiques, représentativité femmes/hommes, pertinence et originalité de l'intervention, faisabilité technique.

Les activités ou interventions proposant des interactions réciproques entre scientifiques et visiteurs, engageantes pour le public, originales et créatives sont les bienvenues.

Une attention particulière sera portée aux propositions liés à des projets scientifiques soutenus par l'Europe, l'ANR ou la Région tels que TIRIS, ANITI, Universeh, les Défis-clefs, etc.

D'autres animations enrichiront la soirée telles que des projections vidéos, un spectacle, le plateau radio Campus FM, DJ sets...



© Comue de Toulouse - Adrien Basse-Cathalinat

Préparation

- Choix du thème, puis des activités et des supports : quels objectifs ? que donner à voir ? comment ? (manips, vidéos, jeux, maquettes, simulations...) quel déroulé ?
- 5 Juin (matin et après-midi) : atelier "Concevoir et animer un stand" d'une demi-journée proposé par l'équipe d'organisation (Toulouse).
- (Toulouse) 11 septembre : repérage de votre espace aux Halles de la Cartoucherie.

LE GRAND LABO

Ça s'adresse à qui ? 8 ans et +



Ça consiste en quoi ?

Vous proposez au public, en équipe *, une ou plusieurs activités (demos, manips, expériences, jeux...) adaptées au public à partir de 8 ans. Celles-ci permettront de découvrir une thématique de recherche et la démarche expérimentale.

Idéalement, les activités proposées

- seront en lien avec la thématique 'Intelligence(s)' (voir p. 3)
- 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).

Sur place, le jour J

Vous disposez d'un espace dédié (env. 15 m²) 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 :

Toulouse : 18h-minuit, en continu. Albi, 18h30-22h, en continu.

* Une équipe de 3 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 relayeront durant la soirée. Une seule personne de l'équipe inscrit le projet. Le nom des autres intervenants sera communiqué dans un second temps.



© Comue de Toulouse - Adrien Basse-Cathalinat

SPEED-SEARCHING

Ça s'adresse à qui ? 14 ans et +



Ça consiste en quoi ?

Inspiré du Speed-dating, le Speed-searching invite un petit groupe de visiteurs à vous rencontrer et à échanger lors d'un tête-à-tête de 10 min. Au gong, changement de chercheur-e !

Le public devra d'abord deviner votre thématique de recherche à partir d'un objet du quotidien (connu de tous) que vous aurez préalablement choisi. À vous de choisir un objet mystère qui saura susciter leur curiosité... Place ensuite à la discussion pour dévoiler et expliquer votre thème de recherche et répondre aux questions du public.

Préparation

- A partir d'un objet du quotidien et qui évoque (de loin !) vos travaux, préparer une formulation courte et attrayante de votre thème de recherche.
 - Atelier de préparation proposé par l'équipe d'organisation
- Toulouse : 9 septembre, 14h-17h (présentiel)
- Albi, Tarbes : 12 septembre, 13h-14h (visio)
On s'occupe du reste !

Sur place, le jour J

En présence d'une équipe d'animation.
Plusieurs sessions d'1h dans la soirée, pour chaque session, 4 temps de 10 min en tête-à-tête. Possibilité de participer à plusieurs sessions (dans la limite des places disponibles).



© iStock

LE BOUCHE À OREILLE

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 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'en suit un échange informel où le scientifique approfondit et répond aux questions des visiteurs.

Préparation

- Préparer une formulation courte et attrayante de votre thème de recherche.
 - Atelier de préparation proposé par l'équipe d'organisation : 9 septembre, 14h-17h (Toulouse, en présentiel) et 12 septembre, 13h-14h (Albi, en visio)
- On s'occupe du reste !

Sur place, le jour J

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



SONAR

Ça s'adresse à qui ? 14 ans et +



Ça consiste en quoi ?

Parce que c'est dans le noir que l'on écoute le mieux, le public est invité à s'immerger à l'aveugle dans vos recherches et à se laisser surprendre par un récit ponctué de sons, de bruits... Les sons se propagent et les sujets scientifiques deviennent alors des paysages.

1. Lors de la soirée du 3 octobre : voir ci-dessous.
2. Le podcast est diffusé après l'événement sur le média Exploreur dans la série Sonar et sur diverses plateformes d'écoute (courant 2026).
3. Vous participez (vous et/ou un membre de votre équipe) à 2 rencontres en établissements scolaires organisées par la Comue de Toulouse (avant fin 2026).

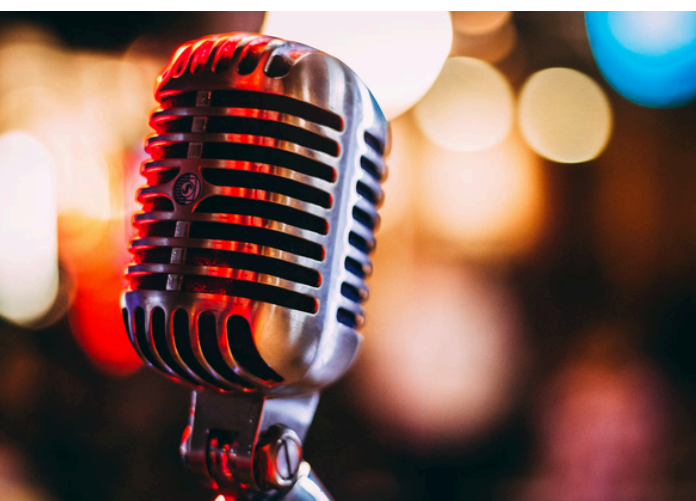
Préparation

- Mai-juin : entretien d'env. 1h avec l'équipe d'organisation (présentation de votre sujet)
- Juin : validation scientifique du script avant enregistrement
- Septembre : temps d'échange (env. 30 min) quelques jours avant votre intervention lors de l'événement.

On s'occupe du reste !

Sur place, le jour J

L'animateur accueille le public, plonge la salle dans l'obscurité pour une écoute immersive du podcast auquel vous aurez participé. La lumière se rallume... Vous avez alors 20-25 min pour échanger avec le public. Durée totale : 35 min.



EURÉKA CLUB

STAND-UP SCIENTIFIQUES

Ça s'adresse à qui ? 14 ans et +



Ça consiste en quoi ?

A partir 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.

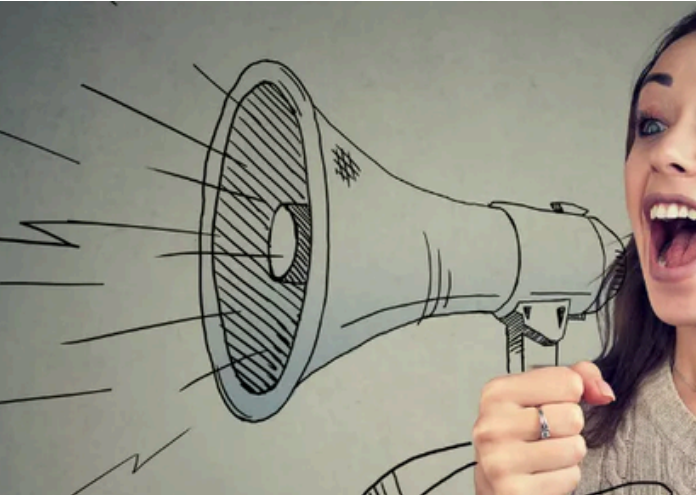
Chacun des quatre chercheur-es interviendra pour une session de 20 minutes durant la soirée.

Préparation

- Mai-septembre : accompagnement prévu par l'équipe d'organisation pour construire votre intervention (contenu et présentation orale).

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.



PRÉ-ÉVÈNEMENT

LES CHERCHEUR·ES PASSENT LE GRAND ORAL

Ça s'adresse à qui ? **Lycéens**



Ça consiste en quoi ?

Dans le cadre de La Nuit des chercheur·e·s, le Muséum de Toulouse lance un défi aux doctorants : passer le "Grand Oral" du Baccalauréat devant un public d'élèves en terminale. Cette activité permettra aux élèves de se préparer à cette épreuve, tout en découvrant le monde de la recherche.

Préparation

- **5 septembre, 14h-16h** : formation (obligatoire) proposée par l'équipe du Muséum de Toulouse.

Les inscriptions sont ouvertes jusqu'au 31 août 2025 pour cette animation.

Sur place, le jour J

Chaque doctorant fait une présentation orale de son sujet de recherche, suivie d'un temps d'échanges avec les élèves.

Date : une demi-journée ou une journée, au choix, le **2 ou 3 octobre 2025** (9h-12h30 et/ou 13h-16h30).

CONTACTS ORGANISATION

Coordination générale Événement de Toulouse

Hélène PIERRE - Comue de Toulouse
helene.pierre@univ-toulouse.fr - 05 62 25 01 18

Événement d'Albi

- INU Champollion : Marie LOURENÇO : com@univ-jfc.fr - 05 63 48 19 52
- IMT Mines Albi : Anne-Sophie DEVY : communication@mines-albi.fr - 05 63 49 32 69

Événement de Tarbes

- Catherine ARGENTIN - UTTOP : catherine.argin@uttop.fr

VOTRE CONTACT 'NUIT DES CHERCHEUR·ES' DANS VOTRE ÉTABLISSEMENT EMPLOYEUR

(pour les doctorants : établissement d'inscription en thèse)

- **CHU Hôpitaux de Toulouse** | Martine RATINEAUD, com.sec@chu-toulouse.fr, ratineaud.m@chu-toulouse.fr
- **CNES** | Cécile VIGNOLLES, Céline CALLEYA, cecile.vignolles@cnes.fr, celine.calleya@cnes.fr
- **CNRM** (Météo-France, CNRS) | cnrm_direction@meteo.fr
- **CNRS** | Séverine CIANCIA, communication.occitanie-ouest@cnrs.fr
- **CREPS** | Marine GARGAGLI, marine.gargagli@creps-toulouse.sports.gouv.fr
- **ENAC** | Sylvie GAY, sylvie.gay@enac.fr
- **ENSFEA** | communication@ensfea.fr
- **ENSA Toulouse** | Sylvie PANISSARD, communication@toulouse.archi.fr
- **ENVT** | direction-scientifique@envt.fr
- **Icam** | Simona D'ATTANASIO, simona.dattanasio@icam.fr
- **IMT Mines Albi** | Anne-Sophie DEVY, communication@mines-albi.fr
- **INSA Toulouse** | Nicolas DIETRICH, dietrich@insa-toulouse.fr
- **INRAE** | Marianne BAYROU, com-toulouse@inrae.fr
- **Inserm** | Cindy SALVADOR, cindy.salvador@inserm.fr, communication.toulouse@inserm.fr
- **INU Champollion** | Karen CHEVALIER, Marie LOURENÇO, com@univ-jfc.fr
- **IRD** | communication.occitanie@ird.fr
- **ISAE-SUPAERO** | Sylvie MERSADIER, sylvie.mersadier@isae-supaeero.fr ; Cécile MORZADEC, cecile.morzadec@isae-supaeero.fr
- **isdat** | communication@isdat.fr
- **Onera** | Nadine BARRIETY, nadine.barriety@onera.fr
- **Sciences Po Toulouse** | com@sciencespo-toulouse.fr
- **TBS** | Hélène PAILLARES, h.paillares@tbs-education.fr ; Alix WERTHAUER, a.werthauer@tbs-education.fr
- **Toulouse INP** | Manon MESONES-TASTU, manon.mesones@toulouse-inp.fr ; Valérie VIOLLEAU, valerie.violleau@toulouse-inp.fr
- **Université de Toulouse (ex UT3 - Paul Sabatier)** | Direction de la communication, de la culture et des événements, com-scientifique@univ-tlse3.fr, valentin.euvrard@univ-tlse3.fr
- **UT Capitole** | Marcel MARTY, marcel.marty@ut-capitole.fr ; Direction de la communication, dircom@ut-capitole.fr
- **UT Jean Jaurès** | Elodie HERRERO, elodie.herrero@univ-tlse2.fr
- **UTTOP** | Catherine ARGENTIN, catherine.argin@uttop.fr
- **Cerfacs** | Philippe ROGEL, rogel@cerfacs.fr
- **Mercator Océan** | Fabrice MESSAL, fmessal@mercator-ocean.fr