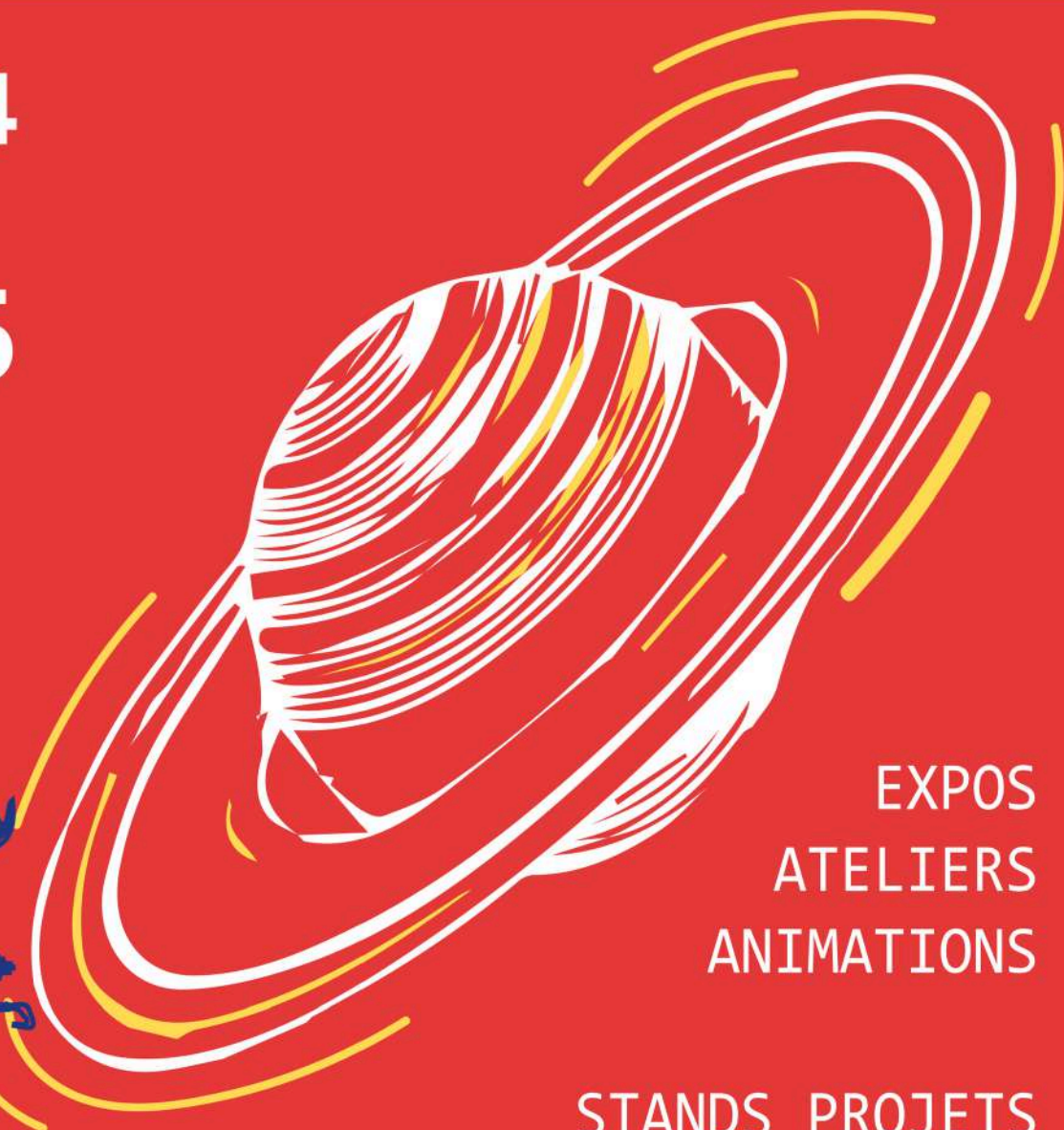


3 & 4
JUIN
2026
GRATUIT



EXPOS
ATELIERS
ANIMATIONS

STANDS PROJETS
VILLAGE DES JEUNES CHERCHEUR.ES

EXPOSCIENCES

Occitanie

Université de Toulouse
Bât.Administratif Central et Auditorium Marthe Condat
118 route de Narbonne - Toulouse

Métro Université Paul Sabatier

WWW.CIRASTI-MP.FR
f @CIRASTIOC

bisciences



LES EXPOSCIENCES C'EST QUOI ?

Depuis 1985, les Exposciences offrent, aux enfants et aux jeunes une scène unique pour présenter leurs projets scientifiques et techniques. Véritable vitrine de la curiosité et de l'innovation, cet événement met en lumière leur créativité et leur engagement à mieux comprendre le monde qui les entoure.

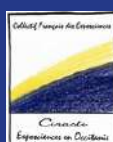
En 2025, à Toulouse, plus de 200 jeunes talents venus de Toulouse, de l'Occitanie et de l'international, se sont rassemblés autour de projets passionnants.

Pour l'édition 2026, ce sont **230 jeunes et 28 projets** qui seront présentés.

Pendant deux jours, plongez dans un univers fascinant où découvertes et émerveillement sont au rendez-vous.

C'est un événement **gratuit** et ouvert à tous.tes, conçu pour éveiller la curiosité chez les plus petits comme les plus grands.

Venez échanger, expérimenter et vous laisser surprendre !



Le CIRASTI - Exposciences en Occitanie est un collectif d'associations d'éducation populaire, aux sciences et à l'environnement qui existe depuis 2001 avec l'objectif de valoriser les démarches scientifiques chez les enfants et les jeunes de la région.

AURÉLIE

Docteure en astrophysique
au CNES

MOUSSI

Marraine de
l'Exposciences 2026

&

Aurélie Moussi, docteure en astrophysique et a intégré le CNES après quelques années chez Airbus.

Elle a débuté sa carrière en tant que responsable du maintien à poste et opérations de fin de vie de satellites d'observation de la Terre. Elle était responsable des opérations scientifiques à bord de l'atterrisseur Philae lors de la mission Rosetta. Elle a participé aux opérations martiennes de l'instrument Chemcam à bord du rover Curiosity et à la préparation la mission Insight vers Mars.





























Depuis 2016, elle est cheffe de projet de la mission Hayabusa2-MASCOT. Elle est désormais cheffe de projet des contributions française à la mission de défense planétaire Hera et à la tête du service dédié aux missions scientifiques et d'exploration des petits corps du système solaire.

À retrouver **jeudi 04/06 à 11h**
lors de la visite officielle
et à **19h30 à l'Auditorium Marthe Condat**
pour une table ronde sur "la vision de
l'espace : les enjeux de demain !"























Réservation en ligne
www.cirasti-mp.fr



LES PROJETS

N° stand	Projet	Etablissement	Lieu	03/06	04/06
1	Drôle de Machines	EEMU Maurice Jacquier	Toulouse (31)		
1	Kesaco	Citados	Carcassonne (11)		
2	Les briques en terre crue	Collège Antoine Courrière	Cuxac-Cabardès (11)		
3	Les rideaux de bulles	Collège Antoine Courrière	Cuxac-Cabardès (11)		
4	Cuir en Kombucha	Collège Antoine Courrière	Cuxac-Cabardès (11)		
5	FruitGlow 	Fundação da Juventude	Porto (Portugal)		
6	Crée avec SCOBY et déguste son jus !	JSB	Belgique		
7	Influence de la longueur de la corde sur le temps nécessaire à un hélicoptère miniature pour atteindre une hauteur donnée 	FJSL	Luxembourg		
8	Système solaire et échelles	Collège Irène Joliot Curie	Fontenilles (31)		
8	De la Terre à la terre	Collège Rosa Parks	Toulouse (31)		
9	Teinture capillaire écologique à base de graines de Ligustrum vulgare 	RED MEX	Mexique		
10	La Route Botanique Intelligente 	Colegio Obispo Pont	Espagne		
11	Que se passe-t-il pour votre mémoire lorsque vous essayez d'apprendre de nouvelles choses dans le bruit ? 	FJSL	Luxembourg		
12	"Nuit quantique chez Alice"	Collège Marcel Doret	Le Vernet (31)		

LES PROJETS

N° stand	Projet	Etablissement	Lieu	03/06	04/06
12	Illustrer la Science mBOT un allié pour la santé	Centre Jean Lagarde	Ramonville (31)		
13	R.I.S. ² 	FAST	Italie		
14	Moucharabieh: climatiseur ancestral revisité	APDF	Maroc		
15	Clepsydre de Fès	APDF	Maroc		
16	Club Robotronik	Lycée Champollion	Figeac (46)		
16	Les Petits Chimistes des Couleurs	Ecole du Saliège	Toulouse (31)		
17	Horloge biologique et précision chronométrique	APDF	Maroc		
18	Comment le froid ralentit la moisissure ?	Sèt'Expo Sciences / AVEC	Sète (34)		
19	Sensibilisation au vaccin de l'hépatite B	Université de Toulouse	Toulouse (31)		
20	Gestion du Sentier Nature	Veracruz	Toulouse (31)		
21	La tête dans les étoiles	AJ Bellefontaine	Toulouse (31)		
22	IGEM INSA UPS	IGEM	Toulouse (31)		
23	Saumons en classe avec Migado	Ecole la Terrasse	Toulouse (31)		
23	Ça décolle !	Francas du Tarn	Castres (81)		

ACTIVITÉS

Mercredi 03 juin

13h30 - 14h15

Spectacle projet " *La nuit quantique chez Alice*"

- Auditorium Marthe Condat

Jeudi 04 juin

11h - 12h

Visite officielle avec Aurélie Moussi, astrophysicienne et Marraine 2026

- Hall du bâtiment administratif central

18h30 - 19h30

Soirée quiz - "C'est quoi la Science"
avec le **Science Comedy Show**

- Auditorium Marthe Condat

19h30 - 20h30

Table ronde "La vision de l'espace : les enjeux de demain !"

En présence de **Aurélie Moussi, Alain Blanchard** et **Agnès Viel**

Animé par Jean Kellens de UPS in Space

- Auditorium Marthe Condat

MINI-FORUMS

Les mini-forums sont des moments durant lesquels des doctorants vulgarisent leurs recherches de thèse afin de partager leur savoir aux plus jeunes

Mercredi 03 juin - de 14h15 à 16h30

Maha EL GAROUAZ - Transformation des drosophiles chez la mouche

Jeanne SOUCHE - Avaler et parler après amputation de la langue

Doha BOUMJIMAR SOULOUMIAC - Quantification des déchets pour la transition écologique

Jeudi 04 juin - de 10h à 12h

Matéo ANTOINE - Etude du microbiote de la vigne

Yann PROST - L'écoulement des fluides sur cylindre

de 13h30 à 16h30

Louka HEMMEN - Etude du déplacement de porteur de charge

Grégoire LABRID - Combustion en milieux poreux

Camille GAYCHET - Réponse au stress des cellules

ANIMATIONS

Les animations sont en accès libre

Visite de l'Exposciences Occitanie – Découvrez les projets présentés et remplissez votre **Passeport Visiteurs** !

- Mini-forums : rencontre avec un-e doctorant-e
- Plateau CampuFM
- Escape game réalité virtuelle Immun'Escape
- Plateau radio Francas
- Observations astronomiques avec UPS in Space
- Exposition "Éclaireuses" par l'IRD
- Jeux interactifs avec la Maison de l'Europe
- Exposition sur l'Europe
- Visite de l'Université avec Femmes & Sciences

ATELIERS

Sur inscription pour les groupes scolaires et extrascolaires

Les ateliers durent 45 min en demi-classe

Atelier Léo Lagrange Animation – MékaMachines 

Atelier Les Petits Débrouillards – Digestion, il y a quoi dans la nourriture ? 

Atelier Les Maths en Scène – Histoire du code

Atelier Instant Science – Énergies renouvelables et Hydrogène

Atelier CEMEA – Nous et les autres ou Comment parler du racisme

Atelier MIGADO – Découverte des poissons migrateurs de Garonne à travers la scalimétrie, la lecture d'écaillés

Atelier ARESO – Construire une maison écologique

Ateliers uniquement le jeudi

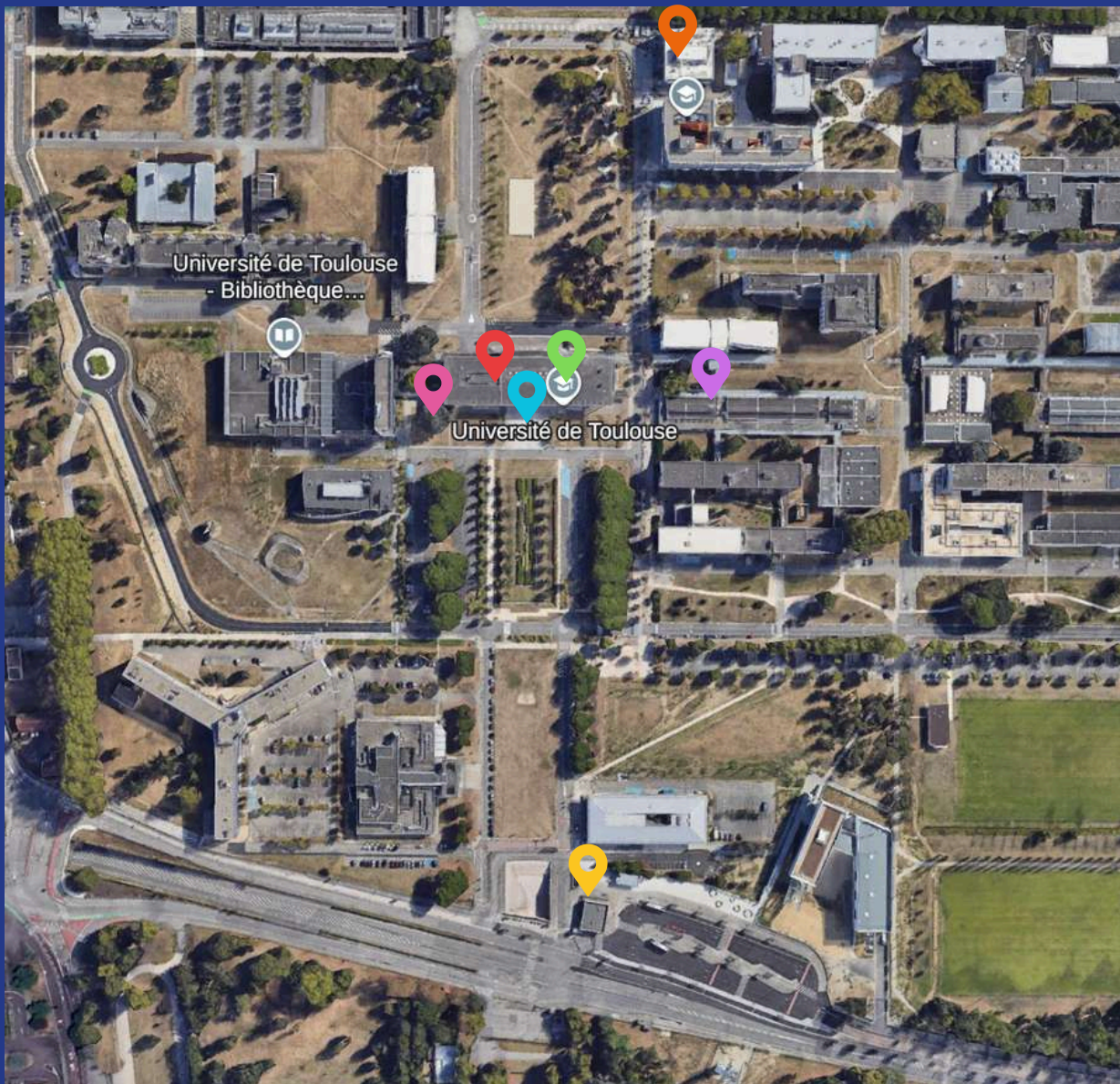
Atelier DIRE – Ecosystème pour vivre dans l'espace

Atelier FREDD – La science en court-(métrages)

Atelier REF 31 – La radio sans fil et sans frontière

Atelier Incognu – Olympiades du cerveau

PLANS



Métro et bus



Bâtiment Administratif Central



Mini-forums



Salle B M.I.G (Atelier DIRE)



Auditorium Marthe Condat



Observatoire Jocelyn Bell

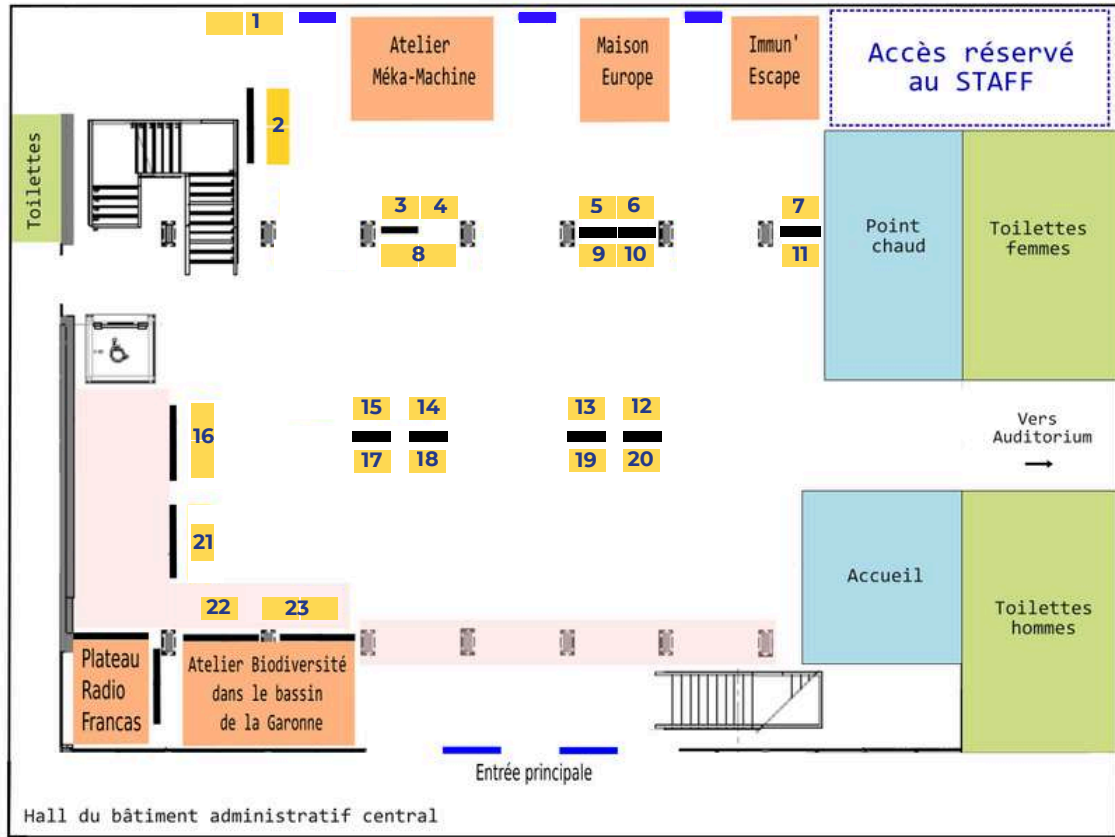


Accueil extérieur + ateliers

& ACCÈS

Plan du village des jeunes chercheurs.euses

Stands projets/ ateliers et animations



— Portes d'entrée ■ Stands projets ■ Espaces d'animation ■ Zones d'expositions

Spectacles
et atelier
"La science en
court(métrages)"

Pour plus d'informations :

<https://www.cirasti-mp.fr/>

  @cirastioc

 CIRASTI Occitanie

Infos pratiques :

Les mercredi 3 et jeudi 4 juin 2026 à
l'Université de Toulouse

GRATUIT - Tout Public

De 13h30 à 16h30 le mercredi
De 9h30 à 16h30 le jeudi

Point chaud sur place
Métro B - Arrêt Université Paul Sabatier
Téleo - Université Paul Sabatier
Bus L7, 34, 44, 54, 56, 81, 82 et 115
Parking gratuit

LE CIRASTI - EXPOSCIENCES EN OCCITANIE A CO-ORGANISÉ CET ÉVÉNEMENT AVEC L'ÉQUIPE DU PÔLE CULTURE DE L'UNIVERSITÉ DE TOULOUSE.



LES MEMBRES FONDATEURS DU COLLECTIF



LES MEMBRES ASSOCIÉS ET PARTENAIRES DU COLLECTIF



REMERCIEMENTS

Le Collectif remercie pour leur coopération, aides techniques et mutualisation de matériels, **les personnels et bénévoles** des associations membres et partenaires. Notamment **l'équipe du Pôle Culture** de l'Université de Toulouse qui a co-organisé cette manifestation avec nous.

Merci également à tous les scientifiques, chercheurs et doctorant.es de tous les horizons qui ont participé notamment grâce au soutien de l'école doctorale, et bien évidemment à notre Marraine 2026, Aurélie Moussi (CNES) et notre ambassadeur, Alain Blanchard (IRAP/CNRS/CNES) et à Agnès Viel (CNES) pour avoir joué le jeu de la table ronde.

Merci au **Comité Scientifique Pédagogique** composé de : Cécile Duval-Ruez (EN), Frédéric Santoul (CRBE), Audrey Dussutour (CBI), Julie Batut (CRNS), Denis Hudrisier (IPBS), Thierry Fayard, Gilles Guillon (CÉMÉA Occitanie), Pascal Desjours (ARESO) et Jonathan Bonnefoy.

Merci aux **doctorants** venus partager leurs savoirs : Jeanne Souche (INPL UT2), Maha El Garouaz (CBI), Doha Boumjimar Souloumiac (CNRS), Yann Prost et Grégoire Labrid (Institut MFT), Matéo Antoine (PPGV), Camille Gaychet (CRCT) et Louka Hemmen (LPCNO).

Merci à Radio Francas et Campus FM pour faire vivre l'Exposciences sur les ondes et dans notre région tout au long de l'année !

Merci à la FJSL, à l'APDF, aux JSB, à FAST, à RedMex, à Vila-Ciencia et à la Fundação da Juventude que nous accueillons et qui vont accueillir nos jeunes scientifiques en les faisant voyager en Europe, au Maroc et en Tunisie, grâce au programme **MOBISCIENCES 2026** et au soutien de nos partenaires.

Merci à Sèt'EXpo-Sciences et à l'association AVEC pour leur investissement et d'avoir permis à leurs jeunes de venir jusqu'à nous !

Merci à UPS in Space et Jean Kellens pour nous avoir mis des étoiles dans les yeux et pour l'animation de la table ronde !

Nous saluons l'implication de toutes et tous afin de favoriser le succès de l'Exposciences Occitanie 2026 en tant que manifestation internationale et régionale, collective et fédératrice depuis plus de 20 ans.

MERCI !