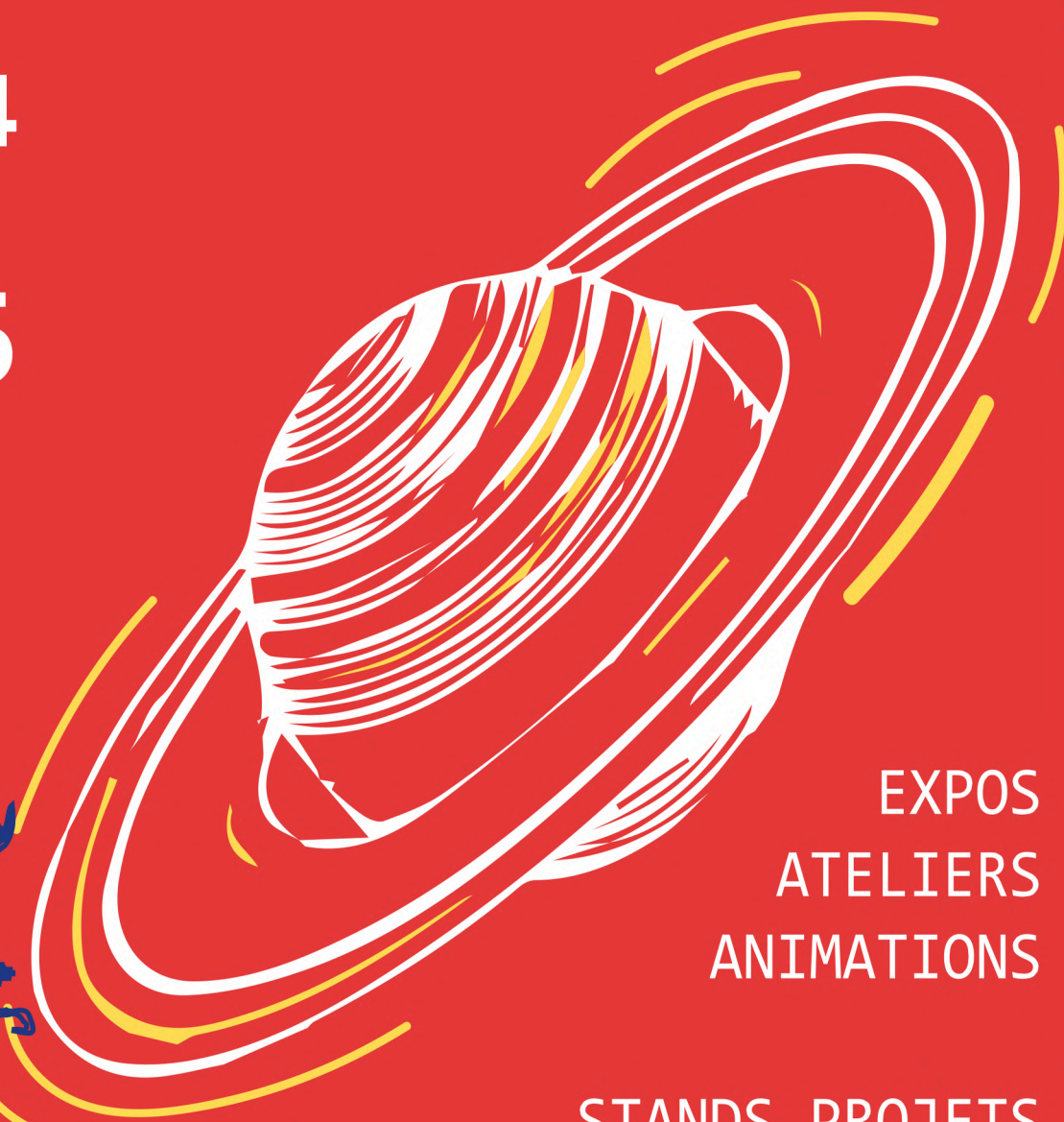


3 & 4
JUIN
2026
GRATUIT



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



EXPOSCIENCES OCCITANIE

Programme 2026

Mercredi 3 juin

13h30

Spectacle *“La nuit quantique chez Alice”*

Projet du collège de Marcel Doret du Vernet (31)

Durée : 35 minutes, à partir de 8 ans

14h15 - 16h30

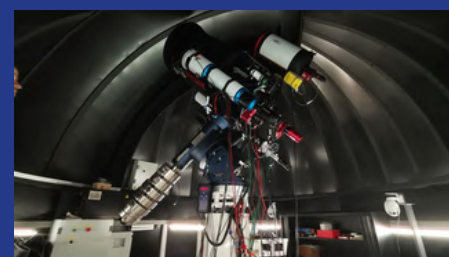
Stands, ateliers et mini-forums

Visite des projets de jeunes de l'Exposciences Occitanie



15h30 - 16h30

Visite de l'observatoire Jocelyn Bell avec UPS in Space



Jeudi 4 juin

9h30 - 12h30

13h30 - 16h30

Stands, ateliers et mini-forums



11h - 12h

Visite officielle de l'Exposciences 2026 en présence d'Aurélie Moussi, astrophysicienne au CNES et Marraine 2026

16h-16h30

Clôture des projets des jeunes de l'Exposciences Occitanie

18h30-19h30

Soirée Quiz avec le Science Comedy Show

19h30 - 20h30

Table ronde “La vision de l'espace, Les enjeux de demain” avec Aurélie Moussi, Alain Blanchard et Agnès Viel

Accessible à toutes et tous à partir de 5 ans et pour tous les âges



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'écailles
 - **Atelier ARESO** - Construire une maison écologique

Ateliers que 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

 À partir de la maternelle

Plan et accès



Métro et bus



Auditorium Marthe Condat



Bâtiment Administratif Central



Observatoire Jocelyn Bell

Infos pratiques :

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

De 14h15 à 16h30 le mercredi

De 10h à 16h30 le jeudi

Buvette café & thé sur place
Métro B - Arrêt Université Paul
Sabatier

Téléo - Université Paul Sabatier
Bus L7, 34, 44, 54, 56, 81, 82 et 115

Parking gratuit