

Exposciences

Guide du participant



Préambule

Exposciences Occitanie est à la fois un dispositif pédagogique et un festival

Il permet aux jeunes de 5 à 25 ans de présenter leurs projets scientifiques et techniques réalisés dans un cadre scolaire, associatif ou individuel. Exposciences n'est pas un concours : c'est un lieu d'échanges, de découvertes et de valorisation où la curiosité, la créativité et la coopération sont au cœur de la démarche.

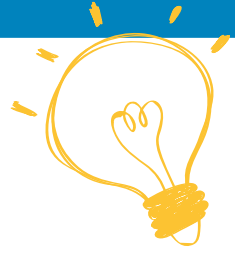
Un dispositif Pédagogique

Il associe la préparation réalisée par les jeunes et les journées d'animation où ils restituent leurs découvertes au public.



Calendrier

NOVEMBRE



Choisir un projet

Lancement de l'appel à projets :

- Choisir un thème
- Choisir son approche

JANVIER



S'informer et s'inscrire

Participez aux réunions d'informations et d'accompagnement à la démarche de projets (en visio) :

13/01 Mardi à 18h
14/01 Mercredi à 14h

**JANVIER
À AVRIL**

Mener son projet

Commencez à faire le point sur vos besoins techniques et choisissez le titre de votre stand !

Demandez de l'accompagnement supplémentaire pour votre projet si vous en avez besoin !

Dernière limite d'inscription :
17/04/2026

**MARS-
-AVRIL**

Préparer et animer son stand

Il est temps de préparer son stand et de réaliser les poster. La fiche technique est à envoyer avant :

Avant le 11/05

MAI



Préparer son déplacement

Dernière ligne droite !
Pour plus d'aisance entraînez vos jeunes à animer le stand.

Fiche 1

Choisir son projet

Le projet naît des questions et des envies des jeunes.

Les thèmes possibles sont très variés :

Sciences



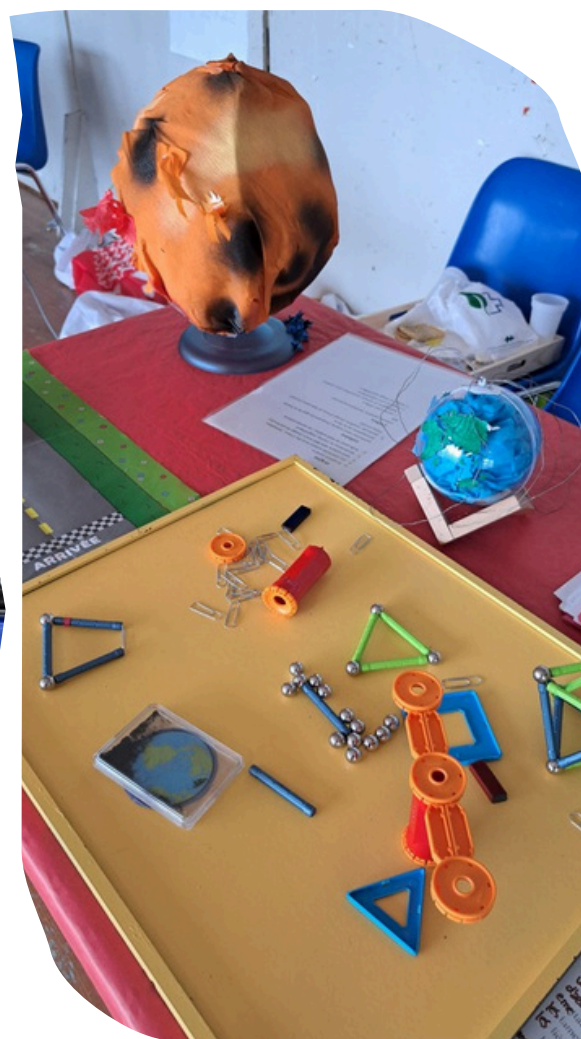
Technologies



Environnement



Mathématiques



Arts...



Les projets peuvent être **Pluridisciplinaires** :
Croiser plusieurs matières ou savoirs pour enrichir le projet.

Types d'approches possibles

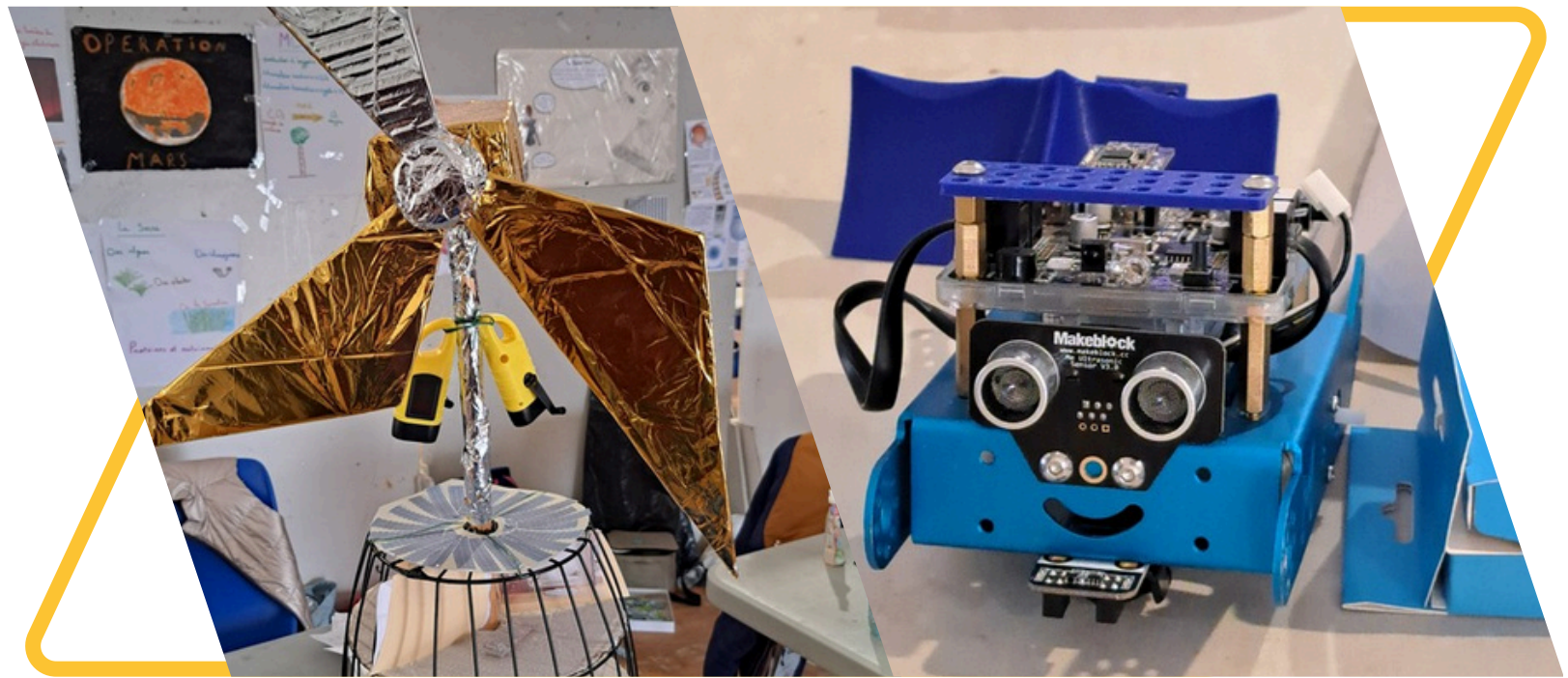
Expérimentale : observer, tester, mesurer

Mettre en place une réalisation qui met en valeur les découvertes (type maquette, exposition...) ou une construction qui exploite les connaissances.



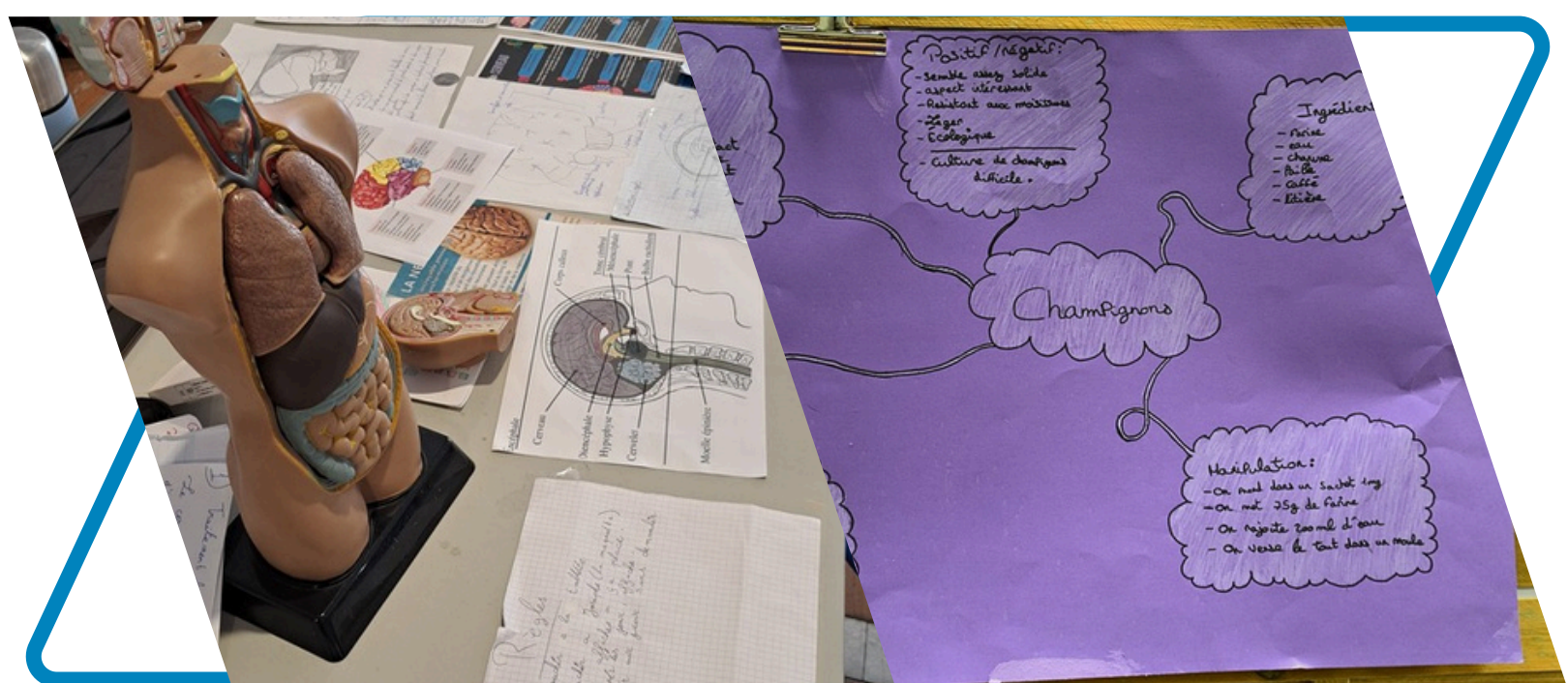
Technique : concevoir, construire, prototyper

Construction technique pour répondre à un besoin, pour effectuer des actions, pour mesurer...



Documentaire : enquêter, rechercher, présenter des points de vue

Documenter, recueillir des explications et des commentaires, d'expérimenter par soi-même ou d'aller à la rencontre des acteurs, puis de trier pour synthétiser et présenter une information claire.



Fiche 2

Mener son projet

Un projet se déroule par étapes :

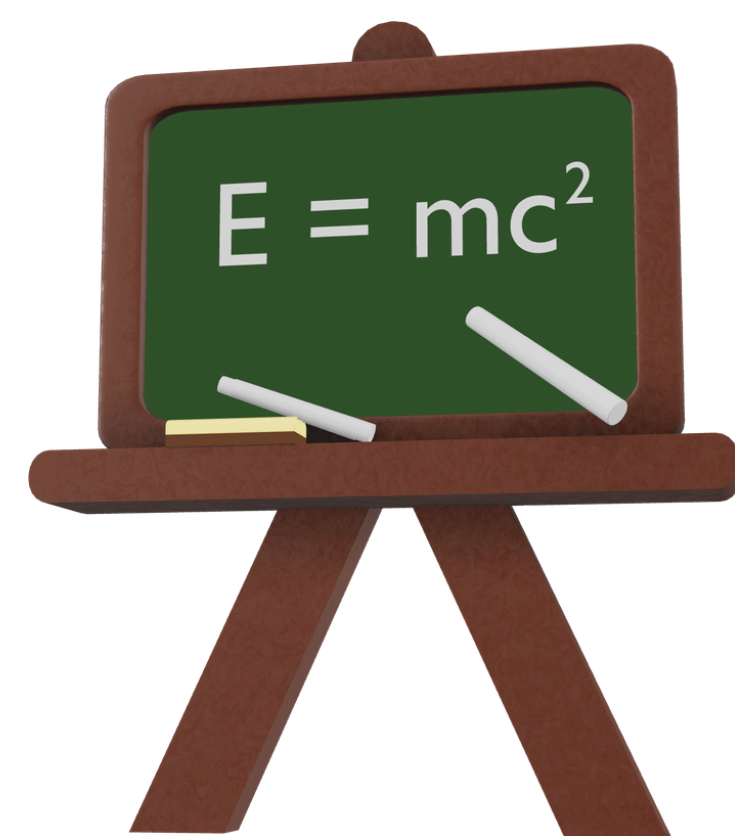
1. Idée et questionnement

2. Documentation et recherche d'informations

3. Expérimentation, conception ou collecte de données

4. Analyse et interprétation

5. Restitution et préparation de la présentation



Outils utiles :

Carnet de bord, cahier de sciences, journal d'expériences.

Photos, dessins, schémas.

Boîte à outils numériques (vidéos, diaporamas, podcasts).



Valorisez vos découvertes via le pôle médias (radio, vidéo, journal) et les réseaux sociaux.

Retrouvez aussi le calendrier visuel et l'image du train des projets sur le site officiel CIRASTI : www.cirasti-mp.fr

Fiche 3

Préparer son stand

Chaque groupe dispose d'un espace équipé

Avec à minima :

De plusieurs chaises, d'une table et d'une grille (1,80 m x 1 m)

Avec possibilité d'électricité et de wifi

Conseils pour un stand attractif :

Soignez vos affiches :

Titre clair, photos légendées, textes courts et lisibles.

Utilisez des objets :

Maquettes, échantillons, etc. pour capter l'attention.

Prévoyez une présentation orale :

5 à 10 minutes adaptée au public.

Ne pas oublier :

Indiquez vos sources et valorisez vos démarches.



Fiche 4

Animer son stand

L'animation du stand est essentielle : ce sont les jeunes qui en sont les acteurs.

Quelques conseils :

Accrochez le public avec :

Une question, un objet surprenant ou une petite expérience.

Adaptez votre discours :

À chaque visiteur, soyez clairs et dynamiques.

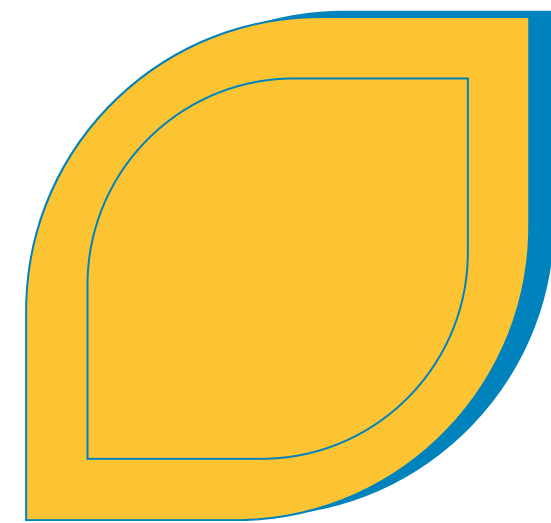
Impliquez le public :

Manipulations, défis, jeux, quiz.

Travaillez en équipe :

Assurez des rotations pour permettre de visiter les autres stands et participer aux ateliers et animations proposés en parallèle.

Les jeunes de plus de 16 ans peuvent aussi rejoindre le pôle bénévolat ou médias.



Fiche 5

Animer son stand

Pour animer la journée, et créer du lien :

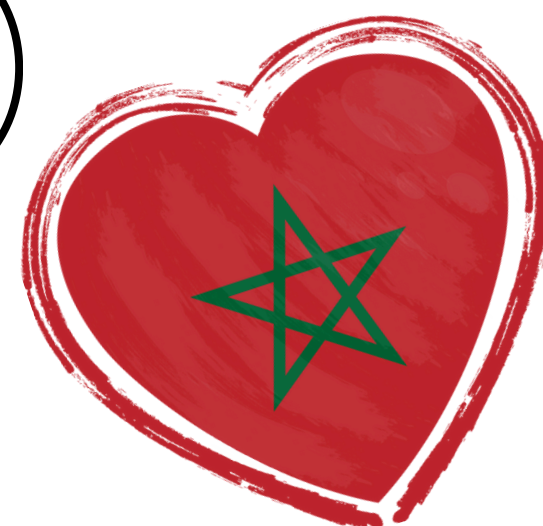
Passeport visiteur :

Un petit jeu consistant à tamponner le passeport des visiteurs passant sur votre stand, après quelques échanges sur votre projet. Vous pouvez également demander votre passeport et visiter le maximum de stands. Des surprises au rendez-vous !



Des Internationaux à l'Exposciences :

L'ExpoSciences est un événement international, il accueillera des personnes venues des quatre coins du monde. (Luxembourg, Portugal, Tunisie, Maroc...)
Si possible, entraînez-vous pour un public international, n'hésitez pas à leur rendre visite pour découvrir leurs projets



Fiche 6

Règlement & Sécurité

Chaque participant s'engage à :

Respecter les consignes de sécurité données par l'organisation.

Présenter uniquement du matériel sûr, adapté et en bon état.

Voir le règlement officiel pour toute utilisation de :

Produit toxique, inflammable, etc.

Composant chimique

Configuration électrique

Laser

Manipulation du vivant



Être présent sur le stand pendant toute la durée du festival (selon horaires communiquées en amont).

Respecter les autres équipes et le matériel fourni.

Accepter que des photos et vidéos soient utilisées pour la communication officielle.

Informations

pratiques & annexes

Préparation des projets tout au long de
l'année scolaire

Calendrier : 

Inscriptions ouvertes jusqu'au 17 avril 2026

Exposciences Occitanie : 

3 et 4 juin 2026, Université de Toulouse

Plus d'infos et calendrier visuel :

www.cirasti-mp.fr

Contact : 

contact@cirasti-mp.fr

Suivez-nous sur



@CIRASTIOC



Partenaires et financeurs

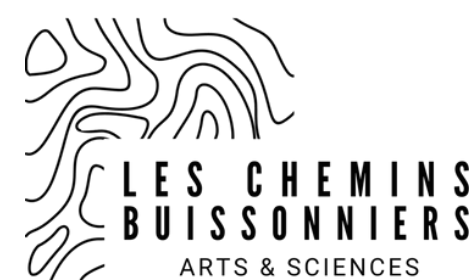
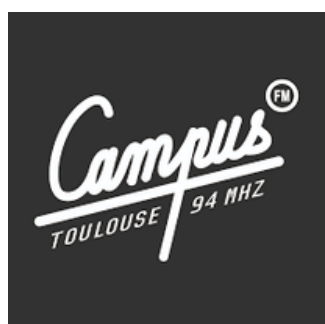
Co-organisateur



Membres Fondateurs



Membres associés & Partenaires



Financeurs



Co-funded by the Erasmus+ Programme of the European Union

