

APPEL À PROJETS

FESTIVAL EXPOSCIENCES AUVERGNE

DU
3 AU 6 JUIN 2026

Vous travaillez dans l'animation, l'enseignement, l'éducation spécialisée ou êtes parents ?

Proposez Exposciences à vos jeunes de 3 à 25 ans !

1 année pour construire

4 jours pour échanger

1 équipe pour vous accompagner

POLYDOME CLERMONT-FERRAND

Septembre 2025

Lancement de l'appel à projets

Pour l'inscription, définissez :
> le thème de votre projet
> vos jours de présence

Un correspondant vous sera attribué dans les jours qui suivent votre inscription.

Vacances du 18 octobre au 3 novembre 2025

Décembre 2025

13 décembre : fin des inscriptions

17 décembre 14h30 - Webinaire Mener un projet à Exposciences

19 décembre 9h - Webinaire Mener un projet à Exposciences

Vacances du 20 décembre 2025 au 5 janvier 2026

Janvier 2026

15 janvier 14h30 et 18h30 : Réunion d'information & de rencontre en visio

28 janvier 14h30 : Webinaire Comment limiter mes postures stéréotypées en encadrant mon projet ?

30 janvier 9h : Webinaire Comment limiter mes postures stéréotypées en encadrant mon projet ?

Février 2026

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

Vacances du 7 au 23 février 2026

Mars 2026

15 mars : Date limite d'envoi des fiches techniques

31 mars 14h30 et 18h30 : Réunion J-2 mois

Mai 2026

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

Avril 2026

Il est temps de commencer la création de votre stand.

1er avril 14h30 : Webinaire Préparer et animer son stand

3 avril 9h : Webinaire Préparer et animer son stand

Vacances du 4 au 20 avril 2026

3 au 6 juin 2026

Festival Exposciences Auvergne à Polydome - Clermont-Ferrand

QUELS PROJETS PRÉSENTER ?

Il n'y a pas de sujet imposé !

Le projet naît des questions et des envies des jeunes. Le plus important est de mettre en œuvre une démarche scientifique et pédagogique qui saura conjuguer plaisir, curiosité et créativité.

Il peut s'agir d'un projet expérimental, d'une réalisation technique ou d'un projet documentaire.

Ouvert aux projets média

Votre établissement a mis en place une webradio, une webTV ou un journal ?

Vous pouvez inscrire vos jeunes pour couvrir la manifestation. Une salle de rédaction et un espace média de tournage au sein des stands peuvent être mis à votre disposition.

REGARDS CROISÉS

Les approches pluridisciplinaires, ouvrant les sciences à d'autres pratiques culturelles ou sportives sont encouragées.



Le fil rouge de cette édition sera :

LA LINOGRAVURE, LE DESSIN SCIENTIFIQUE ET TOUTES LES TECHNIQUES D'IMPRESSIONS !

De nombreuses pistes sont possibles pour croiser sciences, arts, histoire et techniques :

- Projets mêlant sciences et arts visuels
- Illustration de vos recherches avec des gravures ou dessins inspirés des planches scientifiques du XIX^e s.
- Exploration de l'histoire du dessin scientifique
- Expérimentation autour des cyanotypes ou d'autres procédés d'impression
- Plongée dans l'histoire de l'imprimerie et de ses techniques et bien plus encore !

→ Que ce thème vous serve de source d'inspiration pour illustrer votre projet ou qu'il devienne le sujet central de votre démarche, **tout est possible.**

UN ACCOMPAGNEMENT PERSONNALISÉ

Un correspondant du collectif sera votre **lien privilégié** avec l'organisation et vous accompagnera dans votre démarche en vous aidant à définir votre projet, trouver des spécialistes, des outils pédagogiques ou encore des idées de présentation de votre stand.

Le guide du participant et d'autres ressources sont à votre disposition sur le site internet : www.exposciences-auvergne.fr

Un document **parcours culture scientifique 2025-2026** vous sera transmis pour connaître les événements et dispositifs pédagogiques et de formation pour enrichir vos projets.

Retrouvez aussi toute l'actualité de l'événement et des acteurs sur le site : www.echosciences-auvergne.fr

4 JOURS POUR

SE RENCONTRER ET ÉCHANGER

Dans une **ambiance conviviale**, les jeunes animent leurs stands, soucieux de faire comprendre au public leurs découvertes et le sens de leurs recherches.

Le **comité scientifique et pédagogique** d'Exposciences rencontre chaque groupe pour discuter du travail accompli.

Des animations, des rencontres et des conférences invitent les jeunes et les visiteurs à éveiller leur curiosité au sein du **quartier des pros.**

Un **espace pour les petits** permet aux enfants de moins de 6 ans d'avoir des animations adaptées à leur âge.

LE COLLECTIF D'ORGANISATION

ACADÉMIE DE CLERMONT-FD

Délégation Académique à l'Action culturelle
Rectorat de Clermont-Ferrand
www.ce.daac@ac-clermont.fr
ac-clermont.fr



ARTS

Association Arts Recherche Technologie Science
Pierre Bonton, Président
06 62 82 27 86 - association.arts-science@gmail.com
arts-science.jimdo.free.com

ASNA

Association des Sciences Naturelles de l'Allier
Léo Pazzé, Président
06 41 66 51 17 - asna03800@gmail.com



CEMÉA

Isabelle Wattenne, Directrice territoriale
06 47 93 63 47 - isabelle@cemea.fr
auvergne.cemea.fr

CLERMONT AUVERGNE METROPOLE

Direction Gestion des déchets
Pôle communication/Education à l'environnement
animation.environnement@clermontmetropole.eu

Muséum Henri Lecoq
Aurélié Simard, Médiatrice scientifique et culturelle
04 43 76 24 82 - asimard@clermontmetropole.eu

clermontmetropole.eu



CONSEIL DÉPARTEMENTAL DU PUY-DE-DOME

Pôle Éducation, Patrimoine et Habitat
Karine Del Mazo
Responsable Coordination des actions éducatives
04 73 42 23 67 - karine.delmazo@puy-de-dome.fr



Direction Culture et Sport
Agathe Baudelot, Chargée de projets Action culturelle éducative
04 73 98 15 85 - agathe.baudelot@puy-de-dome.fr

puy-de-dome.fr

L'ÉCOLE DES SCIENCES

Noëlle Lacourt, Enseignante et formatrice
04 73 86 40 70 - ecoledessciences63@ac-clermont.fr
chateaufort-les-bains.centres-pilotes-lamap.org



FRANCAS DU PUY-DE-DOME

Catherine Guillaume, Chargée de développement
06 35 60 13 35 - catherine.guillaume@lesfrancas.net
francas63.fr



ENSEIGNEMENT CATHOLIQUE

Hélène Lanore, Chargée de Mission Action Culturelle
06 83 13 56 35 - lanorehelene@gmail.com
choisir-mon-ecole63.fr



OCCE 63

Julie Poumarat, Animatrice pédagogique
Professeure des écoles détachée
06 80 71 28 66 - ad63@occe.coop
ad63.occe.coop



REEA

Réseau Éducation à l'Environnement Auvergne
Lhena Salord
Chargée de communication et vie du réseau
07 44 44 43 84 - lsalord@ree-auvergne.org
ree-auvergne.org



LES PETITS DÉBROUILLARDS AURA

Louna Coilier, Coordinatrice d'activités
06 60 86 27 25
coordination@lespetitsdebrouillards-aura.org
lespetitsdebrouillards-aura.org

UNIS-CITE PUY-DE-DOME

Unis Cité Puy-de-Dôme
Lucas Naudin
Coordinateur d'Équipes et de Projets « Environnement »
06 58 36 48 82 - lnaudin@uniscite.fr
uniscite.fr/antenne/clermont-ferrand



UFCV

Sarah Virgaux, Coordinatrice animation territoriale
07 68 69 35 21 - sarah.virgaux@ufcv.fr
ufcv.fr

VILLE DE CLERMONT-FERRAND

Direction de l'Enfance
Natasha Lanson, Gestionnaire pédagogique périscolaire
nlanson@ville-clermont-ferrand.fr

Olivier Pax, Gestionnaire pédagogique périscolaire
opax@ville-clermont-ferrand.fr

clermont-ferrand.fr



POUR PARTICIPER

Qui ?

Tous les jeunes de **3 à 25 ans**, dans le cadre scolaire, péri ou extra scolaire, projets étudiants, en club ou même entre copains & copines.

Comment ?

Simple, rapide, remplissez notre formulaire en ligne sur **exposciences-auvergne.fr** avant le 13 décembre 2025.

L'inscription implique votre présence

au minimum **2 jours** pour des raisons pédagogiques afin que les jeunes exposants aient le temps de maîtriser l'animation de leur stand, de profiter des projets des autres et de la programmation.

Heures d'ouverture de la manifestation :

- > Mercredi 14h-17h
Un temps « entre-exposants » est possible le mercredi matin
- > Jeudi et Vendredi 9h-12h ; 13h-16h
- > Samedi 10h-17h en continu

Astuce

Pour la présence du samedi, appuyez-vous sur le volontariat des jeunes et des parents.

ÉCO-MANIFESTATION

Le collectif d'organisation, notamment avec le soutien de Clermont Auvergne Métropole, place les Exposciences sous le signe de l'écocitoyenneté en s'engageant dans le mouvement des « Eco-manifestations » :



Sensibilisation en amont



Prévention et tri des déchets pendant les 4 jours



Gestion de l'eau



Scénographie pensée avec des matériaux recyclés



Goûter de clôture développement durable

EXPOSCIENCES EST COORDONNÉ PAR



Résidence Philippe Lebon
28, boulevard Côte Blatin
63000 Clermont-Ferrand

10, rue Philippe Marcombes
BP60
63033 Clermont-Ferrand Cedex 1

exposciences@exposciences-auvergne.fr

contact@ville-clermont-ferrand.fr

astuscience.org

clermont-ferrand.fr

TÉL : 04 73 92 77 25

TÉL : 04 73 42 63 63

Ils soutiennent Exposciences Auvergne à Clermont-Ferrand :



TRANSPORT

Pour minimiser le bilan carbone de la manifestation, des aides à l'optimisation des transports sont mises en place.



Un soutien financier sera apporté aux transports mutualisés, adaptés à la taille des groupes ou encore à l'utilisation des transports en commun.

Idée

Le mercredi et le samedi (temps hors scolaire) pensez à proposer aux parents des places dans vos bus.