



LES JEUNES
A(N)IMENT
LA SCIENCE!

EXPO sciences

A U V E R G N E

24+25 MAI 2019

MONTLUÇON
CENTRE ATHANOR

9H15 → 12H15

13H15 → 17H15



Éco-festival organisé par
un collectif de structures
culturelles et éducatives locales

Coordonné par
astu'
sciences

GRATUIT
et
TOUT PUBLIC

INFOS
04 70 02 56 08
www.exposciences-auvergne.fr



EXPOSCIENCES, UN DISPOSITIF DE DÉCOUVERTE COOPÉRATIVE

Exposciences est un dispositif durant lequel des jeunes réalisent un projet sur un sujet scientifique durant un an. Au terme de ce travail, les jeunes restituent leurs découvertes auprès des publics durant plusieurs jours.

Exposciences valorise les initiatives des jeunes par la découverte coopérative. Ce dispositif est ouvert pour les jeunes qui pratiquent les sciences, que ce soit dans un cadre scolaire, en accueil de loisirs ou en individuel.

Les objectifs d'Exposciences

Travailler en équipe, apprendre à construire ensemble



Réfléchir sur un thème et une démarche scientifique



Cibler un axe de recherche et répondre à ses questionnements



Présenter son projet et ses découvertes



Découvrir d'autres projets et se forger un esprit critique



UN FESTIVAL AUX DIVERS ESPACES

Après un an de conception et de réflexion, les projets de jeunes sont exposés auprès des citoyens. La manifestation est gratuite et ouverte à tous. En 2019, le festival établit sa 3^{ème} édition à Montluçon le vendredi 24 et le samedi 25 mai.

Le festival est composé de 2 grands espaces :

► Le « **quartier des chercheurs en herbe** » est un espace qui regroupe les stands des jeunes où ceux-ci présentent leurs démarches et leurs découvertes. Pour 2019, plus de 30 projets sont attendus dans cet espace.



► Un espace dédié aux animations, le « **village scientifique** », propose des ateliers pour les visiteurs et les participants. Ce lieu est également l'occasion de rencontrer des chercheurs et des ingénieurs afin de parler de leurs métiers et de leurs missions.



D'autres espaces sont également prévus pour une programmation associée. Ces autres projets de jeunes sont le **pôle médias**, l'**espace Art-Science** et le dispositif pédagogique **Course en cours** « une année pour créer le véhicule de course du futur ». Des projections de courts-métrages permettent également des échanges et des débats entre les jeunes et les professionnels.



Le centre Athanor, en ville Gozet, est le lieu idéal pour accueillir l'événement. Ses conditions d'accueils et son histoire (son passé industriel et sa reconversion en site culturel) en font le lieu approprié pour ce festival 2019.





EXPOSCIENCES À MONTLUÇON, DEUX ANNÉES DE RÉUSSITE

Exposciences est une manifestation nationale et internationale qui se déroule en Auvergne pour la première fois en 1992.

Après 23 ans d'existence sur le territoire, la manifestation s'organise pour la première fois à Montluçon en 2015 à l'hôtel de ville. En 2017, l'évènement est reconduit avec succès pour sa deuxième édition. Dans l'optique d'accueillir plus de jeunes ainsi que plus de public, la manifestation a lieu au centre Athanor, passant de 200 jeunes à 450 investis.

Ces jeunes sont venus de différentes communes du département de l'Allier et du Puy-de-Dôme.

2017 en quelques chiffres



En 2017 :

30 projets « quartier des chercheurs en herbe »

15 projets « course en cours »

plus de 450 participants

15 structures proposant des animations sur le village scientifique

1 projet sur le pôle média

Les thématiques les plus proposées par les jeunes sur Exposciences Allier lors de leurs projets sont la technique et la robotique, les questions environnementales. Ces thèmes sont en lien avec l'histoire de Montluçon et les questions Science-Société actuelles.

Exposciences existe grâce à l'engagement de quatre structures, ainsi que de nombreux bénévoles et acteurs de la culture scientifique en Auvergne.

France Intec – groupe bourbonnais
19 avenue Marx Dormoy, 03100 Montluçon
Contact : Annie Pasquier
Tél : 04 70 05 53 63



Ville de Montluçon – Service Jeunesse
Mairie de Montluçon, 1 rue des Conches,
BP3249, 03106 Montluçon
Élus : Françoise Blazy et Jean-Charles Schill
Administration : Nicole Serrano
Tél : 04 70 02 55 00 poste 1613
Mail : n.serrano@mairie-montlucon.fr





Lycée de Commentry
Boulevard du Général de Gaulle, 03600
Commentry
Contact : Gilles Peyronnet
Tél : 04 70 08 24 34

IUT d'Allier
Avenue Aristide Briand, CS 82235, 03101
Montluçon cedex
Contact : David Rochette
Tél : 04 70 02 20 16
Mail : David.Rochette@uca.fr



Ce collectif est accompagné par l'association astu'sciences afin de mener à bien l'organisation de ce festival.

astu'sciences est une association qui a pour vocation d'animer le réseau des acteurs auvergnats impliqués dans la culture scientifique, technique et industrielle (CSTI), dans une démarche d'éducation populaire. Elle agit pour la reconnaissance et le développement de la CSTI vers tous les publics, et fonctionne grâce au travail collaboratif des acteurs, en favorisant la co-construction, la complémentarité des actions et la créativité.

Contact : Frédéric Macé
Tél : 04 73 92 77 25 / 06 52 92 98 96
Mail : frederic.mace@astuscience.org



EXPOSCIENCES 2019, À CHACUN SON PROJET

En 2019, le festival établit sa 3^{ème} édition à Montluçon. L'objectif est de poursuivre sur la belle édition de 2017, tout en améliorant l'impact auprès des publics. En 2019, Montluçon est l'épicentre de la culture scientifique en Auvergne !

A chacun son projet, il peut s'orienter vers la recherche (ex : comment vole un avion ?), la création technique (ex : construire un robot) ou la vulgarisation scientifique (ex : comment vivaient les Hommes préhistoriques). Plein d'idées sur exposciences-auvergne.fr !

Lors du projet, l'important est de jumeler plaisir et créativité dans la démarche scientifique et pédagogique, tout en ayant une approche **pluridisciplinaire** ouvrant les sciences aux autres cultures.

Comment s'inscrire et participer ?

Remplissez notre formulaire en ligne sur :

www.exposciences-auvergne.fr

- ▶ Rubrique Participer
- ▶ Chercheurs En Herbe dès juin 2018

Attention places limitées.

L'inscription implique votre présence :

- ▶ Le vendredi et le samedi (pour la présence du samedi, appuyez-vous sur le volontariat des jeunes et des parents)
- ▶ Sur le stand aux heures d'ouverture de la manifestation (et prévoyez un roulement sur les activités afin qu'il y ait toujours quelques jeunes sur le stand)

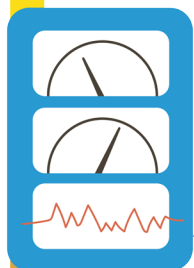
3

ème

édition



UNE ANNÉE POUR IMAGINER, CONSTRUIRE, COMMUNIQUER ...



Juin 2018

Lancement de l'appel à projet.
Pour vous inscrire, définissez dans un premier temps, le thème de votre projet.

De septembre à décembre 2018

Faites découvrir les sciences et travaillez la démarche scientifique avec les jeunes.

[#imaginer](#)



Décembre 2018

Fin des inscriptions en début de mois.



Janvier 2019

Rencontre pour faire le point sur son projet.



Février 2019

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

Març 2019

Date limite d'envoi des fiches techniques.
Réunion J-2 mois pour organiser votre venue et tous vous rencontrer.

Avril 2019

Il est temps de commencer la création de votre stand.

[#construire](#)

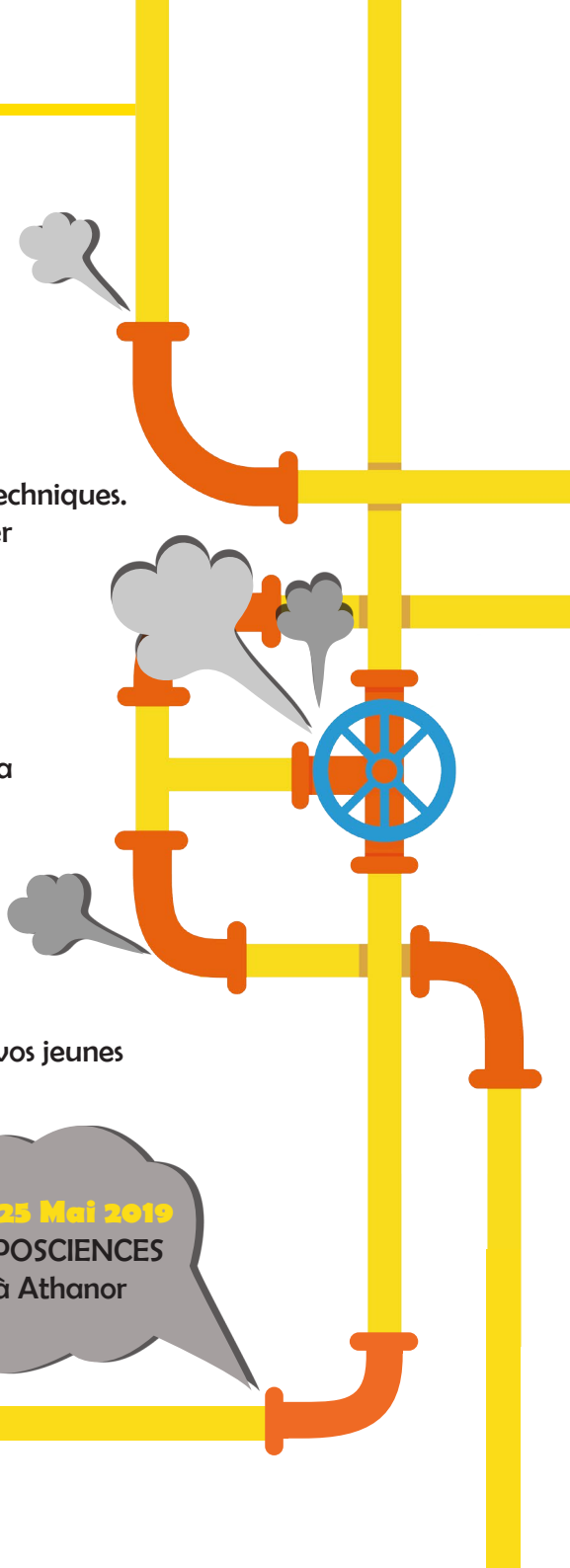
Mai 2019

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

[#communiquer](#)

24-25 Mai 2019

EXPOSCIENCES
à Athanor



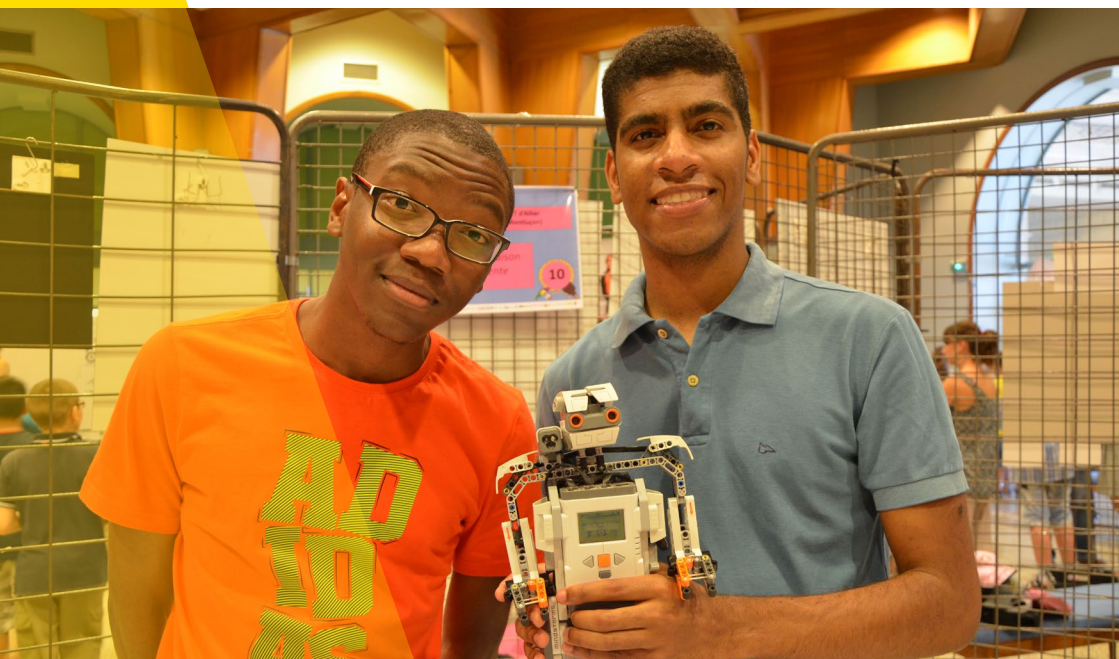
ILS ONT SOUTENU EXPOSCIENCES EN 2017



MERCI !

EXPO sciences

AUVERGNE



Exposciences Montluçon 2019

www.exposciences-auvergne.fr
exposciences@exposciences-auvergne.fr
04 73 92 77 25