

Allier | Cantal | Puy-de-Dôme | Haute-Loire

programme



www.fetedelascience-aura.com

Gratuit et accessible à toutes et tous

#FDSAURA
#FDS2025

3 — 13 OCTOBRE 2025

fête de la Science

Allier | Cantal | Puy-de-Dôme | Haute-Loire



#FETESCIENCEAURA
Gratuit et accessible à tous

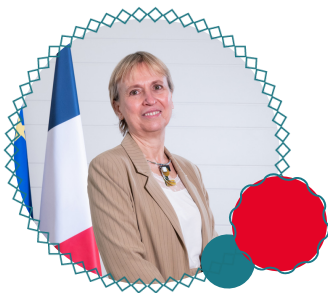
La thématique nationale 2025 :

Intelligence(s)

Cette année, la Fête de la Science met à l'honneur les " Intelligence(s) " et nous invite à découvrir, questionner et partager les multiples formes que prend l'intelligence : humaine, animale, végétale, collective, émotionnelle, ou encore artificielle. Portée par des scientifiques passionnés, cette édition propose un dialogue ouvert entre la recherche et la société, à travers tous les champs disciplinaires, des mathématiques aux sciences humaines et au droit.

Forte d'un tissu scientifique et universitaire dynamique, notre région propose plus de 1 500 événements gratuits, conçus pour petits et grands, dans plus de 250 communes, grâce à l'engagement de 500 porteurs de projets. Je les remercie chaleureusement pour leur mobilisation.

Que cette Fête de la Science 2025 soit, pour chacune et chacun, un moment d'émerveillement, de réflexion et de partage !



*Fabienne BUCCIO, Préfète de la
région Auvergne-Rhône-Alpes,
Préfète du Rhône*

Le rendez-vous annuel à ne pas manquer !

Ce rendez-vous annuel entre science et société est devenu incontournable depuis sa création en 1991 par le Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche. Visites de lieux insolites, ateliers ludiques sur des thèmes variés, rencontres avec des scientifiques, projections cinématographiques inédites... La **Fête de la Science** propose chaque année une riche programmation d'événements ouverts à tous les publics partout en France et aussi dans tous les départements auvergnats (Puy-de-Dôme, Cantal, Allier et Haute-Loire).

+ de 150
événements

gratuits et ouverts à
toutes et tous

EN AUVERGNE

fête de la Science

*Le rendez-vous incontournable entre
la science et la société.*

Venez participer du **3 au 13 octobre 2025** à la **34ème édition**
de la Fête de la Science qui
s'annonce encore passionnante !

Une thématique qui traite de sujets d'avenir !

Les avancées scientifiques et technologiques redessinent nos quotidiens, nos métiers, nos façons d'apprendre et de produire. Face à ces mutations, la science reste un repère essentiel, une force de compréhension et d'action.

Parmi elles, l'intelligence artificielle occupe une place centrale. Ce n'est pas une menace, mais une opportunité que nous devons saisir avec confiance : un outil au service de nos chercheurs, de nos entreprises et de notre industrie.

En Auvergne-Rhône-Alpes, comme mon prédecesseur Laurent WAUQUIEZ, nous croyons à la valeur du travail, à la transmission des savoirs et à l'excellence de nos territoires. Cette édition est l'occasion de mettre à l'honneur les chercheurs, les ingénieurs, les artisans, les enseignants et les entrepreneurs qui, chaque jour, font vivre la science au cœur de nos villes et de nos campagnes.

Avec plus de 1 500 événements soutenus par la Région, la Fête de la Science est un moment privilégié pour sensibiliser les jeunes aux métiers scientifiques, techniques et industriels, pour valoriser les intelligences du réel, et pour donner à chacun les clés de compréhension du monde qui vient.

Je vous invite à participer pleinement à cette grande fête populaire et exigeante, à la rencontre de celles et ceux qui inventent, qui transmettent, et qui construisent, avec rigueur et passion, les solutions de demain.



**Fabrice PANNEKOUCKE,
Président de la Région
Auvergne-Rhône-Alpes**

Ambassadrices

Fête de la Science 2025



**Julie
GALLAND**

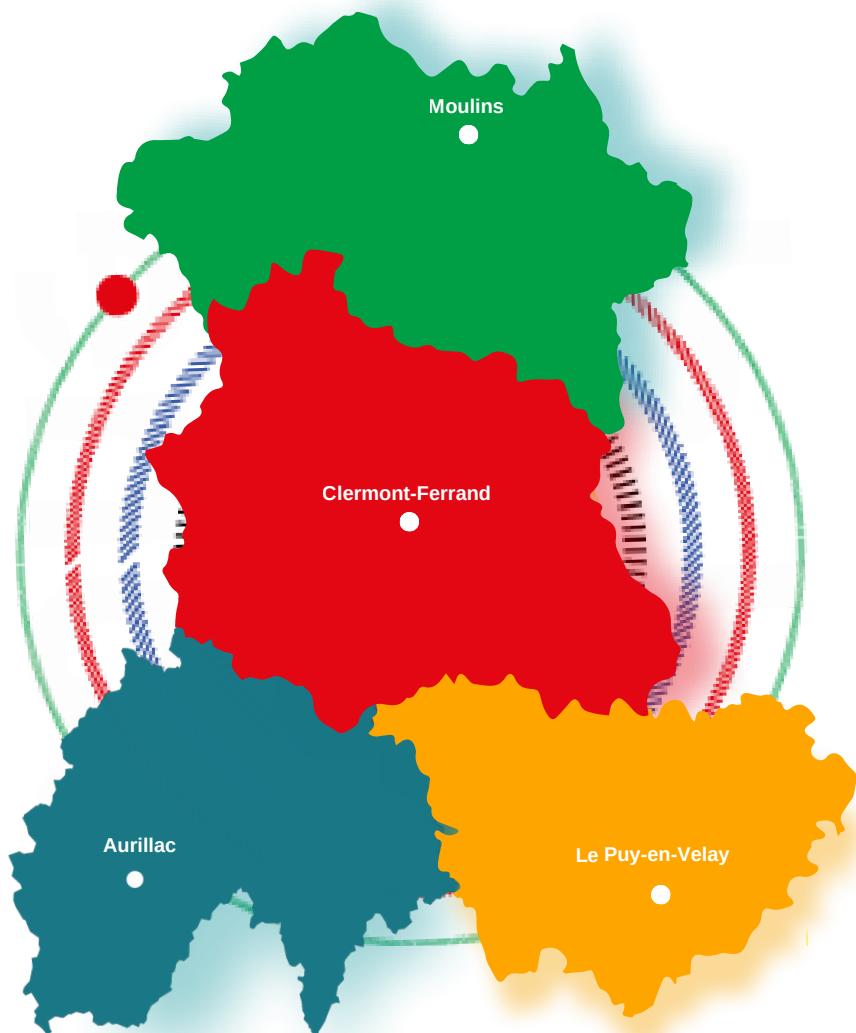
Julie Galland, directrice de la Recherche Technologique du CEA depuis 2023, dirige une équipe de 3 500 collaborateurs produisant de la science et de la technologie au service de la résilience de la France, de la compétitivité de nos entreprises, et contribuant à résoudre les défis de la transition énergétique et de l'essor du numérique. Elle a occupé des postes clés à la DGE, élaborant des politiques de recherche et d'industrialisation dans les secteurs des semi-conducteurs, de la santé, du spatial.

Catherine LENNE

Catherine Lenne est docteure en physiologie végétale et enseignante-rechercheuse à l'Université Clermont Auvergne. Elle travaille au laboratoire PIAF (<https://piaf.clermont.hub.inrae.fr/>) où elle étudie les réponses des arbres aux stimulations mécaniques (le vent, la gravité...).

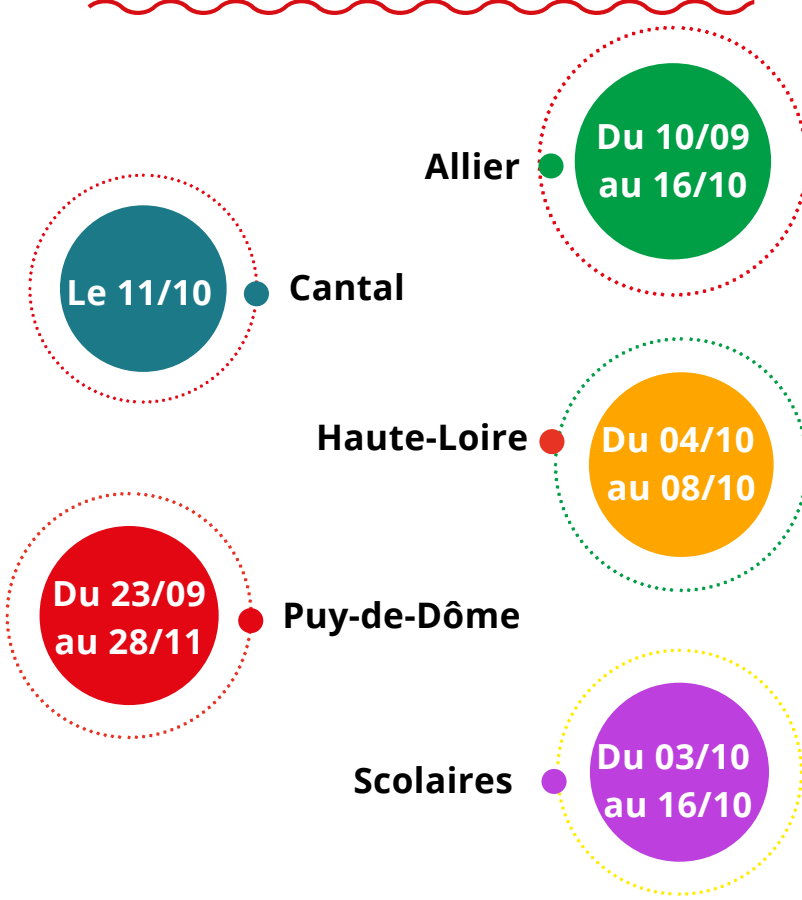
Elle enseigne la Botanique aux étudiants en formation initiale et aux professeurs des écoles, collèges et lycées en formation continue à la Maison pour la Science en Auvergne, service de l'Université dont elle est la directrice. Elle s'investit dans la diffusion de la culture scientifique au grand public (articles vulgarisés, livres, conférences, expositions photographiques, radios, télévision...).





fête de la
Science

Dates des évènements dans les 4 départements



Retrouvez le programme 2025
complet en ligne :
www.fetedelascience-aura.com

Centre d'Excellence de
Science Partagée en
Auvergne
Université Clermont
Auvergne
fete-science@uca.fr



Les événements dans l'Allier

Montluçon Réseaux de médiathèques de Montluçon

DU 10 SEPTEMBRE AU 16 OCTOBRE



Les médiathèques de Montluçon participent une nouvelle fois à la Fête de la Science. Retrouvez une exposition et des ateliers autour de la thématique nationale : Intelligence(s). Il y en aura pour tous les goûts, petits et grands, mêlant curiosité, participation active et découverte.

Par le réseau des médiathèques de la Ville de Montluçon

L'intelligence des plantes "connectées"

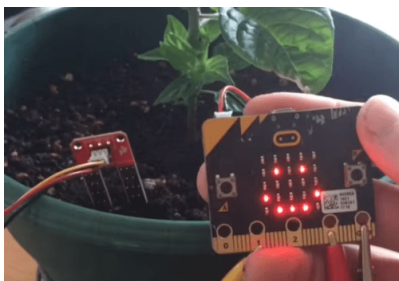
LE 3 OCTOBRE

Atelier de découverte des facultés des plantes à "parler" (à partir de 6 ans).

De 17h à 19h

Médiathèque de Boris Vian, 27 Rue du Faucheroux, 03100 Montluçon

INSCRIPTION : 04.70.05.54.45



©Médiathèque Boris Vian

Jeux de plateau - Jeux de société

LE 4 OCTOBRE

Venez découvrir ou redécouvrir différents jeux de plateau, seul ou à plusieurs, pour petits et grands... (à partir de 6 ans)

De 14h30 à 16h30

Médiathèque de Fontbouillant, Rue du General Emile Mairal, 03100 Montluçon

Création du jeu "Hexapion"

LE 8 OCTOBRE

Découvrir le principe de l'intelligence artificielle tout en s'amusant (à partir de 6 ans).

De 14h à 16h

Médiathèque de Boris Vian, 27 Rue du Faucheroux, 03100 Montluçon

INSCRIPTION : 04.70.05.54.45

Intelligence artificielle DU 10 SEPTEMBRE AU 16 OCTOBRE

Dans cette exposition, il s'agit de fixer des règles, des principes, des stratégies et des politiques pour accompagner cette révolution qui peut modifier le marché de l'emploi, les comportements humains... (à partir de 3 ans).

De mardi au samedi de 15h à 19h

Médiathèque de Boris Vian, 27 Rue du Faucheroux, 03100 Montluçon

Atelier informatique “Créer avec l'IA”

LE 8 OCTOBRE

Découverte ludique de l'intelligence artificielle et de ses possibilités (à partir de 11 ans).

De 10h30 à 12h30

Médiathèque de Boris Vian, 27 Rue du Faucheroux, 03100 Montluçon

INSCRIPTION : 04.70.05.54.45

Jeu vidéo & Inst'appli “Jeux collaboratifs”

LE 8 OCTOBRE

Prêt à se lancer dans des aventures passionnantes, que ce soit sur tablette ou avec une manette ? C'est l'occasion parfaite de montrer tes talents et de t'amuser sans limites ! Entre amis ou en solo, prépare-toi à vivre des moments incroyables avec des jeux vidéo et des défis sur tablette ! (à partir de 6 ans).

De 14h30 à 17h

Médiathèque de Fontbouillant, Rue du Général Émile Mairal, 03100 Montluçon

INSCRIPTION : 04.70.05.54.45

Cusset

École élémentaire Lucie Aubrac

LE 10 OCTOBRE

L'école Lucie Aubrac vous invite à venir expérimenter sur différents thèmes : le cerveau, la programmation, la mémoire visuelle et olfactive (à partir de 3 ans).

De 16h30 à 18h30

Ecole primaire Lucie Aubrac, 84 Allée Mesdames 03300 Cusset

Gannat

Paléopolis

LE 4 OCTOBRE

Menez l'enquête à Paléopolis et percez les secrets de l'intelligence animale à travers une série d'activités aussi fun qu'instructives ! (à partir de 6 ans).

De 19h à 23h

Paléopolis, Route de Bègues, 03800 Gannat

INSCRIPTION : 04.70.90.16.00



©Paléopolis

Association des Sciences Naturelles de l'Allier

Animaux et cerveaux : l'essence des intelligences

DU 5 AU 12 OCTOBRE

L'exposition de l'A.S.N.A. "Animaux et cerveaux : l'essence des intelligences" vous propose de plonger dans la complexité de notre cerveau pour essayer de comprendre d'où vient notre intelligence. Pourquoi savons-nous que notre cerveau est la clé de notre intelligence ? Comment faisons-nous pour la mesurer ? Vous aurez ces réponses à partir de panneaux explicatifs et d'expériences ludiques et pédagogiques (à partir de 3 ans).

Du lundi au dimanche de 9h à 18h

Médiathèque de Gannat, 2 rue Joseph Hennequin, 03800 Gannat



ANIMAUX & CERVEAUX L'essence des intelligences

©ASNA

Conférence de Julien BRETHIOT

LE 8 OCTOBRE

Julien BRETHIOT, zoologue et spécialiste de la faune sauvage, donne une conférence sur l'intelligence animale (à partir de 11 ans).

Contactez le 06 41 66 51 17 pour les horaires

Cinéma Le Chardon, Allée des Tilleuls, 03800 Gannat



©Entre2pôles

Moulins

La Maison Rivière Allier



LE 4 et 5 OCTOBRE

Moulins et sa région dispose d'un patrimoine tant architectural que naturel. À l'occasion de la Fête de la Science, un village des sciences s'installe à la Maison de la Rivière Allier pour vous faire découvrir la nature locale et ses richesses !

Les associations et organismes locaux vous invitent à profiter gratuitement de diverses activités et animations ludiques pour en apprendre davantage sur l'environnement qui nous entoure tout en s'amusant.

Les animations du samedi 4 et du dimanche 5 sont ouvertes à tous, venez nombreux !

Une rivière, un territoire : toute une histoire !

LE 4 OCTOBRE

L'histoire, l'architecture et le paysage de Moulins et sa région se sont développés autour de la rivière Allier : découvrez comment ! (à partir de 3 ans).

De 10h à 18h

La Maison Rivière Allier, 4 route de Clermont, 03000 Moulins

Fresque de la biodiversité

LE 4 OCTOBRE

Envie d'en savoir plus sur la biodiversité, ce qu'elle permet et ce qui la dégrade ? Et comment on peut agir à petite ou grande échelle ? (à partir de 11 ans).

De 14h30 à 17h30

**La Maison Rivière Allier, 4 route de Clermont,
03000 Moulins**

INSCRIPTION : 06.82.08.18.04



©Fresques

Balade nature : Les malices du vivant en bord d'Allier

LE 4 OCTOBRE

Ouvrez l'œil et tendez l'oreille : la rivière vous parle... Accompagnés d'un guide passionné, partez pour une balade au fil de l'eau, équipés de jumelles pour observer de près les discrets habitants des rives. Héron patient, libellule acrobate, plante rusée ou castor ingénieur : cette promenade vous dévoile les mille et une façons dont la nature sait faire preuve d'intelligence (à partir de 6 ans).

De 10h à 11h30 et de 14h à 15h30

La Maison Rivière Allier, 4 route de Clermont, 03000 Moulins

INSCRIPTION : 06.77.52.02.24



INSCRIPTIONS : auvergne-rhone-alpes.lpo.fr



©Fédération départementale des chasseurs de l'Allier

À la découverte des hirondelles et de la migration

LE 4 OCTOBRE

La Fédération Départementale des Chasseurs de l'Allier est une association agréée au titre de la protection de l'environnement. À travers une animation sur la thématique des hirondelles, venez en apprendre un peu plus sur ces oiseaux migrateurs et apprenez à réaliser des nids d'oiseaux (à partir de 3 ans).

De 9h à 17h

La Maison Rivière Allier, 4 route de Clermont, 03000 Moulins

Fascinante biodiversité - L'Eco-Naissance

LE 4 ET 5 OCTOBRE

Envie de tester vos connaissances sur la biodiversité, de découvrir son ingéniosité et de la protéger ? Conférence interactive et collaborative (à partir de 6 ans).

De 11h30 à 12h30

La Maison Rivière Allier, 4 route de Clermont, 03000 Moulins

INSCRIPTION : 06.82.08.18.04



©Moulins Agglomération

Découverte du cyanotype - photographiez la nature autrement !

LE 5 OCTOBRE

Découvrez la magie du cyanotype, une technique d'impression photosensible délivrant un magnifique bleu ! Venez réaliser le vôtre avec des végétaux (à partir de 3 ans).

De 14h à 18h

La Maison Rivière Allier, 4 route de Clermont, 03000 Moulins

Les animaux de la rivière s'invitent au stand !

LE 5 OCTOBRE

Venez jouer et découvrir les animaux qui peuplent la rivière ! (à partir de 3 ans).

De 10h à 17h

La Maison Rivière Allier, 4 route de Clermont, 03000 Moulins

Fresque du climat

LE 5 OCTOBRE

Envie d'en savoir plus sur le climat pour agir efficacement, tout en passant un bon moment ? Cet atelier ludique et participatif est pour vous (à partir de 15 ans).

De 10h à 17h

La Maison Rivière Allier, 4 route de Clermont, 03000 Moulins

INSCRIPTION : 06.82.08.18.04

Découverte des bords de la rivière Allier

LE 5 OCTOBRE

Suivez le CEN Allier pour découvrir la biodiversité liée à l'une des dernières rivières sauvages d'Europe, l'Allier (à partir de 3 ans).

De 10h à 12h et de 14h30 à 16h30

La Maison Rivière Allier, 4 route de Clermont, 03000 Moulins

INSCRIPTION : 04.70.42.89.34



©CEN Allier

Saint-Pourçain-sur-Sioule

Association des Sciences Naturelles de l'Allier

Animaux et cerveaux : l'essence des intelligences

LE 3 OCTOBRE

L'exposition de l'A.S.N.A. "Animaux et cerveaux : l'essence des intelligences" vous propose de plonger dans la complexité de notre cerveau pour essayer de comprendre d'où vient notre intelligence. Pourquoi savons-nous que notre cerveau est la clé de notre intelligence ? Comment faisons-nous pour la mesurer ? Vous aurez ces réponses à partir de panneaux explicatifs et d'expériences ludiques et pédagogiques (à partir de 3 ans).



**ANIMAUX &
CERVEAUX**
L'essence
des intelligences

De 14h à 18h

Médiathèque de Saint-Pourçain-sur-Sioule, 7
Rue Cadorey, 03500 Saint-Pourçain-sur-
Sioule

Fédération de chasse de l'Allier

Découverte des oiseaux migrateurs

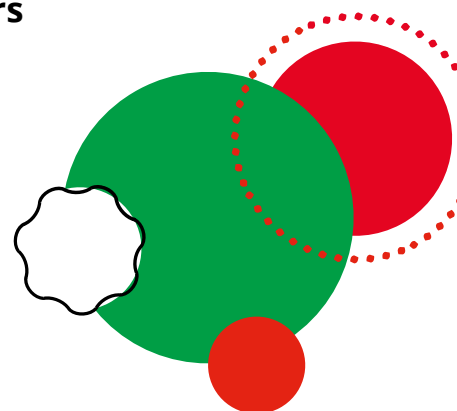
LE 6 OCTOBRE

Venez découvrir le domaine des Sallards. Espace Naturel Sensible du département de l'Allier. Venez découvrir la migration des oiseaux (à partir de 6 ans).

De 9h à 16h

Domaine des Sallards, Toulon-sur-Allier

INSCRIPTION : 09.78.36.05.06





Les événements dans le Cantal

Aurillac Fête de la Science

LE 11 OCTOBRE



Une après-midi de médiation scientifique proposant expos, ateliers, conférences et rencontres avec des chercheurs, pour comprendre, s'interroger et expérimenter autour de la thématique "Intelligence(s)". Ensemble, nous explorerons les nuances et les rapports entre les différentes "formes" d'intelligences. Il sera évidemment question d'intelligence artificielle, mais pas que ! (à partir de 6 ans).

Par la ville, l'agglomération et l'UCA-campus d'Aurillac.

De 13h30 à 19h00

Conférence à deux voix : L'intelligence du vivant

Une conférence à deux voix pour discuter ensemble de l'intelligence du vivant (à partir de 11 ans).

Catherine Lenne, Docteur en physiologie végétale, enseignante-rechercheuse en botanique à l'Université Clermont-Auvergne et Philippe Bouchard, biologiste, chercheur au LMGE - Laboratoire Microorganismes : Génome Environnement, répondront à vos questions.

De 14h à 15h

**Centre des congrès, 1 bis Place des Carmes,
15000 Aurillac**

Conférence à deux voix : L'Intelligence Artificielle

Une conférence à deux voix pour discuter ensemble de l'intelligence artificielle (à partir de 11 ans).

Lamia El Badawi, Docteur en droit privé spécialiste du transhumanisme, et Issam Falih, chercheur au LIMOS spécialiste du machine learning, répondront à vos questions.

De 15h30 à 16h30

**Centre des congrès, 1 bis Place des Carmes,
15000 Aurillac**

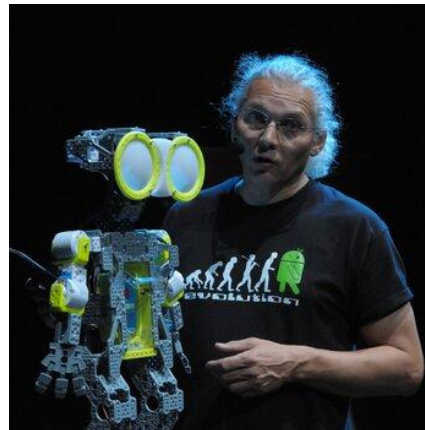
Conférence gesticulée : de quelle Humanité le ChatBot est-il l'avenir ?

Une conférence-spectacle interactive sur l'IA pour comprendre ses enjeux éthiques et sociaux (à partir de 11 ans).

Sociologue de formation, spécialiste en didactique des sciences et conseiller en médiation numérique, Philippe Cazeneuve s'interroge sur les fondements de l'intelligence artificielle à travers une approche éthique et sociologique qui pointe les dérives de l'automatisation. L'intelligence artificielle ? Oui, mais sous la vigilance d'une intelligence collective.

De 17h à 18h30

**Centre des congrès, 1 bis Place des Carmes,
15000 Aurillac**



©Philippe Cazeneuve

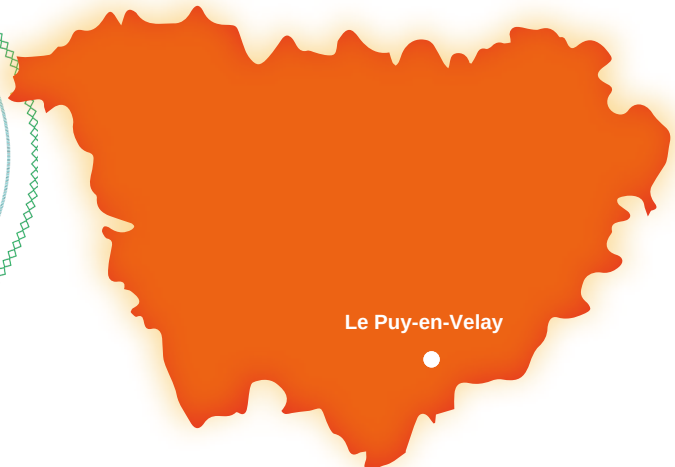
Les dessous de l'IA générative

Partez à la découverte des IA génératives en expérimentant leurs formidables possibilités tout en comprenant leurs limites structurelles.

L'intelligence artificielle fait désormais partie du paysage numérique mondial avec ses modèles génératifs aux progrès exponentiels qui ont déjà conquis des millions d'utilisateurs. Loin d'être superflue, la compréhension des fondamentaux de l'IA est même devenue indispensable au vu des enjeux sociaux liés à son développement (à partir de 6 ans).

Atelier de 13h30 à 17h30

Les événements en Haute-Loire



Le Puy-en-Velay

Astu'Sciences

LE 5 OCTOBRE

Village des sciences

Le musée Crozatier ouvre ses portes gratuitement et devient le cœur du village des sciences où différents stands auront pour thème "Intelligences". Associations, institutions, entreprises et scientifiques de Haute-Loire vous proposent ateliers, expériences, expositions... Déambulez librement auprès des 24 exposants répartis dans le Musée Crozatier et le jardin Henri Vinay.

De 10h à 18h

Musée Crozatier, 2 Rue Antoine Martin
43000 Le Puy-en-Velay

Retrouvez toutes les animations proposées au Village des Sciences du Puy-en-Velay :



Agglomération du Puy-en-Velay

LE 4 OCTOBRE

Cinq nouvelles du cerveau

Alors que les chercheurs découvrent peu à peu les mystères du cerveau humain, la course est ouverte entre l'intelligence humaine et l'intelligence artificielle.

Jean-Stéphane Bron nous plonge au cœur de la science d'aujourd'hui, à la découverte des travaux de cinq scientifiques, au croisement entre le cerveau, la conscience et l'intelligence artificielle.

Une aventure fascinante et vertigineuse.

Film documentaire
Réalisation : Jean-Stéphane BRON
Suisse, France
1h43

De 16h15 à 18h

Cinéma Dyke, 4 Place Michelet
43000 Le Puy-en-Velay

INSCRIPTION : 04.71.06.02.00

Agglomération du Puy-en-Velay

LE 8 OCTOBRE

Les voitures intelligentes

Découvrez comment construire, programmer et tester votre voiture intelligente. Cet atelier permettra d'assembler les éléments de la voiture, de la programmer grâce à l'outil Scratch, et de tester le bon fonctionnement d'une voiture intelligente.

De 14h à 15h30 puis de 16h30 à 17h30

Médiathèque de Brives-Charensac, 36 Avenue Charles Dupuy 43700 Brives-Charensac

INSCRIPTION : 04.71.04.00.40

Saint-Germain-Laprade

Agglomération du Puy-en-Velay

LE 8 OCTOBRE

Les corbeaux au sommet de l'intelligence animale ?

Le milieu scientifique qui travaille dans le domaine de l'intelligence animale classe les corvidés au sommet de l'intelligence animale. Mais qu'est-ce que l'intelligence ? de quelle(s) intelligence(s) parlons-nous ?

À partir d'observations des comportements dans la tradition de l'éthologue Konrad Lorenz, le conférencier identifie les éléments qui expliquent le niveau d'intelligence et de comportement de ces oiseaux ordinaires et pourtant tellement extraordinaires.

De 20h30 à 22h

Centre culturel, 2 Rue du Soleil Levant 43700
Saint-Germain-Laprade

INSCRIPTION : 04.71.03.59.22



Les événements dans le Puy-de-Dôme



Clermont-Ferrand

Le KAP Learning Centre (Université Clermont Auvergne)

Penser la population

LE 6 OCTOBRE

La question démographique est une des questions qui alimentent régulièrement les débats : quels ont été les changements à l'œuvre dans les discours à ce sujet ?

Comment a-t-on évoqué les enjeux liés au nombre et aux valeurs, dans ce domaine ?

Aujourd'hui, dans un monde en transition, a-t-on achevé la transition démographique ? Comment comprendre les grilles de lecture appliquées à la période actuelle ("Grand remplacement", la perception des changements de la structure familiale...) ?

Toutes ces questions seront abordées à l'occasion d'une table-ronde autour du livre d'Yves Charbit *Penser la population de Platon* à nos jours (à partir de 18 ans).

De 17h à 19h

Le KAP - Learning Centre, 5 rue Kessler 63000 Clermont-Ferrand



SynthIA

DU 3 AU 13 OCTOBRE

Dans le hall du KAP - Learning Centre de l'Université Clermont Auvergne, durant toute la Fête de la Science, découvrez le jeu vidéo SynthIA en accès libre.

Dans SynthIA, vous explorez les grandes étapes de l'intelligence artificielle, depuis les fondements mathématiques des années 40 jusqu'aux IA génératives d'aujourd'hui. Combez des cartes, résolvez des quêtes, débloquez des niveaux... et imaginez même les futurs possibles de l'IA (à partir de 18 ans).

Jeu créé par : William Brou, professeur d'Histoire-Géographie, chargé de mission ludicisation, réalité augmentée, réalité virtuelle - DRANE AuRA - Site de Clermont)

Le KAP - Learning Centre, 5 rue Kessler 63000 Clermont-Ferrand

INSCRIPTION PAR MAIL : lekap.df@uca.fr

Doct'Auvergne

LE 3 OCTOBRE

Nuit des jeunes chercheurs et chercheuses

Doct'Auvergne revient au Frac Auvergne pour une nocturne pleine de découvertes : rencontrez des doctorants et doctorantes, échangez, jouez, explorez !

Plongez dans l'univers fascinant de la recherche à travers un parcours inédit, où chaque salle du Frac Auvergne se transforme en terrain de découvertes. Des jeunes chercheurs et chercheuses passionnés vous invitent à participer à des ateliers ludiques, interactifs et surprenants, pour échanger, expérimenter et vous amuser ! (à partir de 6 ans)

De 17h à 21h

Frac Auvergne, 6 rue du Terrail 63000 Clermont-Ferrand



©Doct'Auvergne

Retrouvez le détail des activités ici :



INRAE Clermont-Ferrand

DU 6 AU 10 OCTOBRE

Courts de Sciences

Courts de Sciences propose une semaine de projections et de courts métrages pour allier le plaisir du film à l'échange avec les scientifiques.

Cette année, focus sur les deux thèmes suivants : Nature et Aventure scientifique. La nature est présente tout autour de nous, mais la connaissons-nous vraiment ? Rapprochons-nous d'elle afin de comprendre et d'observer les espèces qu'elle abrite. Des fleurs aux animaux en passant par les insectes, il est essentiel de considérer toutes les ressources et la vie qui forment son écosystème, pour enfin comprendre comment les interactions se nouent. Nous avons tous déjà rêvé d'aventures, et si nous embarquions ensemble dans une aventure scientifique ? Les chercheurs vivent des expéditions trépidantes à travers leur métier. Autant sur le terrain que dans leur laboratoire, les scientifiques découvrent, observent et produisent des connaissances à chaque instant. Alors, prêts à faire partie d'une aventure au cœur de la science ? À l'abordage !

L'évènement est **sur inscription** pour les scolaires et les familles. (à partir de 6 ans)

Espace Municipal Georges Conchon - Rue Léo Lagrange 63000 Clermont-Ferrand

INSCRIPTION PAR MAIL : courtsdesciences@gmail.com

Collectif 1001 Fresques

DU 11 AU 13 OCTOBRE

Retrouvez des nombreuses activités proposées par le collectif 1001 Fresques dans le cadre de la Fête de la Science ! N'oubliez pas de vous inscrire. (à partir de 6 ans)

De 9h à 17h

Polydome, place du 1er Mai, 63100 Clermont-Ferrand

Retrouvez le détail des activités ici :



Retrouvez le détail des activités ici :

Comité Régional MOSAIC

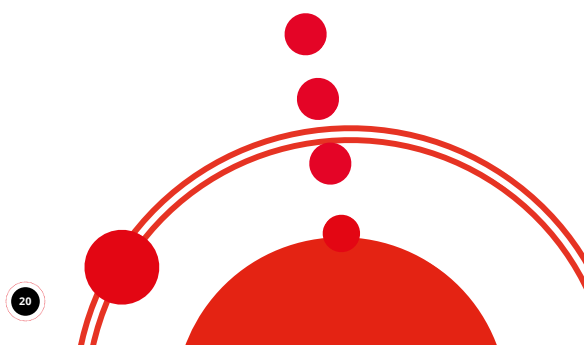
DU 6 AU 13 OCTOBRE

Le collectif associatif MOSAIC vous propose plusieurs évènements dans le cadre de la Fête de la Science : conférences, rencontres et visites dans des lieux divers à Clermont-Ferrand. Pensez à vous inscrire ! (à partir de 6 ans)



©Comité Régional Mosaic Auvergne-Rhône-Alpes

INSCRIPTION : 09.72.31.84.35



DU 6 OCTOBRE AU 28 NOVEMBRE

De la ruche à la recherche, l'abeille fait le Bzz

Une exposition ludique et interactive, proposée par la BU Sciences et le labo LMGE de l'UCA, qui plongera les visiteurs dans le monde de l'abeille ! (  partir de 11 ans).

**Campus des Cézeaux, 24 avenue des Landais
63170 Aubière**



  De la ruche à la recherche

Vulcania

LE 7 OCTOBRE

Vivre avec les volcans

Les éruptions volcaniques témoignent de l'intense activité interne de la Terre mais aussi du rôle des volcans dans l'évolution de nos milieux naturels. L'atelier proposera des manipulations simples pour comprendre le fonctionnement général des volcans et apportera un éclairage sur l'impact de leurs éruptions, sur notre environnement et sur nos sociétés (  partir de 6 ans).

17 avenue du Mont-Mouchet, 63170 Aubière

INSCRIPTION : 04.73.19.70.36



  Said Mourtada

Orcines

Conseil départemental du Puy-de-Dôme

LE 4 OCTOBRE

Fête de la Science au sommet du Puy-de-Dôme

Le puy de Dôme, un objet scientifique en tant que tel !

Le puy de Dôme a été et demeure un haut lieu dédié à la recherche scientifique. C'est une évidence de se rendre sur ce site prestigieux pour explorer cette thématique inépuisable.

Chercheurs, médiateurs, scientifiques se mobilisent pour vous permettre d'investiguer, expérimenter, démontrer, jouer pour mieux comprendre le monde qui nous entoure (activités à partir de 6 ans).

Sommet du Puy-de-Dôme, 63870 Orcines

Retrouvez le détail des
activités ici :



©CD63

INSCRIPTION : 04.73.62.21.46

Cournon-d'Auvergne

Médiathèque Hugo Pratt

DU 23 SEPTEMBRE AU 11 OCTOBRE

La médiathèque Hugo Pratt fête la science !

Découvrez les différentes activités proposées par la médiathèque Hugo Pratt. Activités familiales soumises à réservation ! (activités à partir de 6 ans).

Rue Pierre Jacquet, 63800 Cournon-d'Auvergne

Retrouvez le détail des
activités ici :



INSCRIPTION : 04.43.76.27.62

Ambert, Fournols & Arlanc

Réseau des médiathèques Ambert Livradois Forez

DU 10 AU 22 OCTOBRE

Escale scientifiques

Le réseau des médiathèques Ambert Livradois Forez te propose d'explorer les différentes formes d'intelligences avec un parcours scientifique ! L'intelligence collective et l'esprit critique te permettront de résoudre l'escape game à la Bilupo d'Arlanc ! L'intelligence des phénomènes et des défis que rencontre notre planète te mènera au bout des mini-ateliers intrigants de la médiathèque de Fournols ! C'est l'intelligence numérique que tu exerceras à la médiathèque d'Ambert où tu pourras entrer dans le cerveau de l'IA ! (à partir de 6 ans).

Retrouvez le détail des activités ici :



INSCRIPTION AUPRES DES MEDIATHEQUES

Condat-lès-Montboissier

Conservatoire des Espaces Naturels

LE 11 OCTOBRE

À la recherche de la pomme sauvage

Le CEN Auvergne engage une recherche participative sur le pommier sauvage européen : recensement-participation à la récolte-analyse-culture.

Le pommier sauvage est une espèce végétale mal connue et relativement rare. Le Conservatoire d'Espace Naturels d'Auvergne a entrepris des actions de sauvegarde et d'évaluation.

L'automne est une bonne période pour associer le public à la recherche de cet arbre et à la récolte de ses fruits.

Pour cela une rencontre sera organisée en forêt sur un terrain récemment acquis où des *Malus sylvestris* se sont implantés naturellement (à partir de 6 ans).



©CEN Auvergne

INSCRIPTION : [06.41.80.81.41](tel:06.41.80.81.41)

Les Bughes, Condat-lès-Montboissier 63490

Lezoux

Médiathèque Entre Dore et Allier

DU 4 AU 12 OCTOBRE

La médiathèque Entre Dore et Allier fête la science !

Venez découvrir la programmation de la médiathèque à l'occasion de la Fête de la Science. Activités familiales et soumises à réservation ! (activités à partir de 3 ans).

Rue du Docteur Grimaud, 63190 Lezoux

Retrouvez le détail des activités ici :



INSCRIPTION : 04.73.78.11.07

Pont-du-Château

Médiathèque Alain Rey

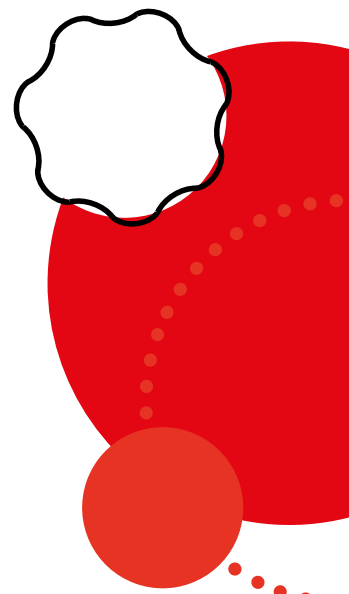
LE 11 OCTOBRE

Quiz Intelligence Artificielle

Venez tester vos connaissances sur l'intelligence artificielle et ses usages à l'occasion de la Fête de la Science (à partir de 11 ans).

3 place de l'Hôtel de Ville, 63430 Pont-du-Château

INSCRIPTION : 04.73.98.35.63



Riom, Chappes & Marsat

Médiathèque des Jardins de la Culture

LE 11 OCTOBRE

La médiathèque des Jardins de la Culture fête la science !

Découvrez les différentes activités organisées par la médiathèque à l'occasion de la Fête de la Science. Activités familiales soumises à réservation ! (activités à partir de 6 ans)

2 Faubourg de la Bade, 63200 Riom

Retrouvez le détail des activités ici :



INSCRIPTION : 04.73.64.63.00

Châtel-Guyon

Collectif d'Astronomie de la Région Auvergne

LE 11 OCTOBRE

Nuits Étoilées d'Auvergne 2025

Ce rendez-vous permet aux astronomes de la région de partager leur passion avec tous ceux et surtout les scolaires qui regardent le ciel avec curiosité, de mettre à leur disposition des instruments d'observation, d'échanger autour des toutes dernières avancées en astronomie, astronautique et des sciences de l'univers. Le thème principal cette année : le soleil. Le programme est conçu pour répondre aux attentes des enfants comme des adultes ; il se veut éclectique, pratique et gratuit.

Centre des congrès de la Mouniaude, 26 Avenue de l'Europe 63140 Châtel-Guyon

Retrouvez le détail des activités ici :



INSCRIPTION : 06.75.47.07.05

Les événements dédiés aux Scolaires

Dans l'Allier

La main à la pâte dans votre département

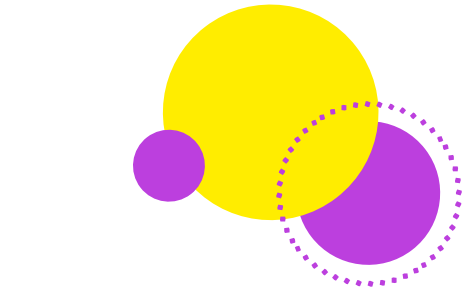
LE 3 OCTOBRE

Faites des sciences avec La main à la pâte

Toutes les classes de l'école primaire sont invitées à participer, le 03/10, à une activité scientifique ou technologique expérimentale simple !

Cet événement national s'inscrit dans le cadre des 30 ans de La main à la pâte et vise à promouvoir une pratique active des sciences à l'école. Il s'adresse à l'ensemble des enseignants du 1er degré, quel que soit leur niveau de familiarité avec les sciences.

Les inscriptions ont ouvert courant juin 2025 sur la plateforme ADAGE, en renseignant "FAITES DES SCIENCES". Les enseignants inscrits recevront un kit pédagogique complet comprenant l'ensemble des ressources nécessaires à la mise en œuvre du défi, ainsi qu'une vidéo exclusive à destination des élèves, enregistrée pour l'occasion par Clémence Haingré (ancienne astronaute) et Laure Saint-Raymond (mathématicienne), marraines des 30 ans de la Fondation.



Plus d'informations
sur le projet ici :



INSCRIPTION VIA ADAGE
SUR VOTRE ESPACE

Montluçon

Le Village des Sciences de l'Université Clermont Auvergne

LE 9 OCTOBRE

L'Université Clermont Auvergne fête la Science !

Le site universitaire de Montluçon fête la science et propose aux classes des ateliers et activités pédagogiques et surtout scientifiques.

IUT Clermont Auvergne (site de Montluçon),
Avenue Aristide Briand 03100 Montluçon

Détail des
activités ici :



INSCRIPTION OBLIGATOIRE PAR MAIL : fete-science.iut-allier@uca.fr

Moulins

La Fête de la Science à la Maison Rivière Allier

LES 3 et 6 OCTOBRE

Des activités pour les classes

La nature et ses richesses se dévoilent au travers d'activités ludiques, animations et ateliers : s'amuser d'abord mais aussi apprendre !

Deux journées complètes, le vendredi 3 et le lundi 6 octobre, sont dédiées aux scolaires.

La Maison de la Rivière Allier, 4 Route de Clermont 03000 Moulins

Détail des
activités ici :



INSCRIPTION OBLIGATOIRE : 04.63.83.34.15

Dans le Cantal

La main à la pâte dans votre département

LE 3 OCTOBRE

Faites des sciences avec La main à la pâte

Toutes les classes de l'école primaire sont invitées à participer, le 03/10, à une activité scientifique ou technologique expérimentale simple !

Cet événement national s'inscrit dans le cadre des 30 ans de La main à la pâte et vise à promouvoir une pratique active des sciences à l'école. Il s'adresse à l'ensemble des enseignants du 1er degré, quel que soit leur niveau de familiarité avec les sciences.

Les inscriptions ont ouvert courant juin 2025 sur la plateforme ADAGE, en renseignant "FAITES DES SCIENCES". Les enseignants inscrits recevront un kit pédagogique complet comprenant l'ensemble des ressources nécessaires à la mise en œuvre du défi, ainsi qu'une vidéo exclusive à destination des élèves, enregistrée pour l'occasion par Claudie Haigneré (ancienne astronaute) et Laure Saint-Raymond (mathématicienne), marraines des 30 ans de la Fondation.



Plus d'informations
sur le projet ici :



INSCRIPTION VIA ADAGE
SUR VOTRE ESPACE

Aurillac

Le Village des Sciences de l'Université Clermont Auvergne

LE 9 OCTOBRE

L'Université Clermont Auvergne fête la Science !

Le site universitaire d'Aurillac fête la science et propose aux classes des ateliers et activités pédagogiques et surtout scientifiques.

IUT Clermont Auvergne (site d'Aurillac), 100 Rue de l'Egalité 15000 Aurillac

Détail des
activités ici :



INSCRIPTION : valerie.polonais@uca.fr

The Spring Institute

DU 3 AU 10 OCTOBRE

Détail des
activités ici :



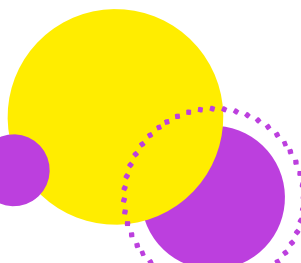
Space Plants !

Un musée scientifique éphémère et vivant pour aborder les notions des supports de vie pour les futurs explorateurs de l'espace.

Dans le cadre de la Fête de la Science, 7 classes de seconde, dédoublées en 14 groupes assisteront à une intervention d'1h30.

L'objectif de cette intervention est d'amener les élèves à réfléchir à la possibilité de vie au-delà de la Terre, à travers l'étude des conditions de vie dans l'univers et des technologies nécessaires à l'exploration et à l'installation humaine dans des environnements extrêmes.

Lycée Jean Mermoz, 10 Rue du Docteur Chibret 15000 Aurillac



Dans la Haute-Loire

La main à la pâte dans votre département

LE 3 OCTOBRE

Faites des sciences avec La main à la pâte

Toutes les classes de l'école primaire sont invitées à participer, le 03/10, à une activité scientifique ou technologique expérimentale simple !

Cet événement national s'inscrit dans le cadre des 30 ans de La main à la pâte et vise à promouvoir une pratique active des sciences à l'école. Il s'adresse à l'ensemble des enseignants du 1er degré, quel que soit leur niveau de familiarité avec les sciences.

Les inscriptions ont ouvert courant juin 2025 sur la plateforme ADAGE, en renseignant "FAITES DES SCIENCES". Les enseignants inscrits recevront un kit pédagogique complet comprenant l'ensemble des ressources nécessaires à la mise en œuvre du défi, ainsi qu'une vidéo exclusive à destination des élèves, enregistrée pour l'occasion par Clémence Haigneré (ancienne astronaute) et Laure Saint-Raymond (mathématicienne), marraines des 30 ans de la Fondation.



Plus d'informations
sur le projet ici :



INSCRIPTION VIA ADAGE
SUR VOTRE ESPACE

Dans le Puy-de-Dôme

La main à la pâte dans votre département

LE 3 OCTOBRE

Faites des sciences avec La main à la pâte

Toutes les classes de l'école primaire sont invitées à participer, le 03/10, à une activité scientifique ou technologique expérimentale simple !

Cet événement national s'inscrit dans le cadre des 30 ans de La main à la pâte et vise à promouvoir une pratique active des sciences à l'école. Il s'adresse à l'ensemble des enseignants du 1er degré, quel que soit leur niveau de familiarité avec les sciences.

Les inscriptions ont ouvert courant juin 2025 sur la plateforme ADAGE, en renseignant "FAITES DES SCIENCES". Les enseignants inscrits recevront un kit pédagogique complet comprenant l'ensemble des ressources nécessaires à la mise en œuvre du défi, ainsi qu'une vidéo exclusive à destination des élèves, enregistrée pour l'occasion par Claudie Haigneré (ancienne astronaute) et Laure Saint-Raymond (mathématicienne), marraines des 30 ans de la Fondation.

Aubière

Le Village des Sciences de l'Université Clermont Auvergne

LE 16 OCTOBRE

L'Université Clermont Auvergne fête la Science !

Le site universitaire des Cézeaux fête la science et propose aux classes des ateliers et activités pédagogiques et surtout scientifiques. Événement réservé aux scolaires sur inscription.

Campus des Cézeaux, 24 avenue des Landais 63170 Aubière



**Plus d'informations
sur le projet ici :**



**INSCRIPTION VIA ADAGE
SUR VOTRE ESPACE**

**INSCRIPTION PAR MAIL :
fete-science@uca.fr**

Châtel-Guyon

Collectif d'Astronomie de la Région Auvergne

LES 9 et 10 OCTOBRE

Nuits Étoilées d'Auvergne 2025

Ce rendez-vous permet aux astronomes de la région de partager leur passion avec tous ceux et surtout les scolaires qui regardent le ciel avec curiosité, de mettre à leur disposition des instruments d'observation, d'échanger autour des toutes dernières avancées en astronomie, astronautique et des sciences de l'univers. Le thème principal cette année : le soleil. Le programme est conçu pour répondre aux attentes des enfants comme des adultes ; il se veut éclectique, pratique et gratuit.

Centre des congrès de la Mouniaude, 26 Avenue de l'Europe 63140 Châtel-Guyon

Retrouvez le détail des activités ici :



INSCRIPTION : 06.75.47.07.05

Clermont-Ferrand

Association Family Social Club

DU 4 AU 12 OCTOBRE

La Fête de la Science avec Family Social Club

Découvrez les activités proposées aux collégiens de l'établissement Albert Camus, par l'association à l'occasion de la Fête de la Science.

Auditorium du Collège Albert Camus, Clermont-Ferrand, Rue du sous-marin Casabianca 63100 Clermont-Ferrand

Retrouvez le détail des activités ici :



Institut National de Recherche pour l'Agriculture, l'Alimentation et l'Environnement (INRAE)

DU 6 AU 10 OCTOBRE

Courts de Sciences

Courts de Sciences propose une semaine de projections et de courts métrages pour allier le plaisir du film à l'échange avec les scientifiques.

Cette année, focus sur les deux thèmes suivants : Nature et Aventure scientifique. La nature est présente tout autour de nous, mais la connaissons-nous vraiment ? Rapprochons-nous d'elle afin de comprendre et d'observer les espèces qu'elle abrite. Des fleurs aux animaux en passant par les insectes, il est essentiel de considérer toutes les ressources et la vie qui forment son écosystème, pour enfin comprendre comment les interactions se nouent. Nous avons tous déjà rêvé d'aventures, et si nous embarquions ensemble dans une aventure scientifique ? Les chercheurs vivent des expéditions trépidantes à travers leur métier. Autant sur le terrain que dans leur laboratoire, les scientifiques découvrent, observent et produisent des connaissances à chaque instant. Alors, prêts à faire partie d'une aventure au cœur de la science ? À l'abordage !

L'évènement est **sur inscription** pour les scolaires et les familles. (à partir de 6 ans)

Espace Municipal Georges Conchon - Rue Léo Lagrange 63000 Clermont-Ferrand

INSCRIPTION PAR MAIL : courtsdesciences@gmail.com

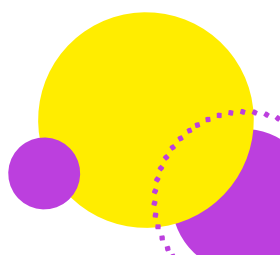
Nature-Auvergne

LES 9 ET 10 OCTOBRE

Planète nature : Les volcans d'Auvergne

Diaporama, conférence sur les volcans, avec comme exemple les volcans d'Auvergne. Au collège Gérard Philippe de Clermont-Ferrand.

Collège Gérard Philipe, 19 rue François Taravant 63100 Clermont-Ferrand



LA FÊTE DE LA SCIENCE
EST COORDONNÉE EN
AUVERGNE PAR :



Université Clermont
Auvergne et Associés
www.uca.fr

AVEC
LE SOUTIEN DE :



EN AUVERGNE-RHÔNE-ALPES,
LA FÊTE DE LA SCIENCE EST COORDONNÉE
PAR L'UNIVERSITÉ DE LYON
AVEC LES COORDINATIONS LOCALES



EN PARTENARIAT
AVEC :



DANS LES DÉPARTEMENTS DE LA RÉGION, LA FÊTE DE LA SCIENCE EST COORDONNÉE PAR :

ALTEC, CCSTI de l'Ain • www.altecciences.fr
Arche des Métiers, CCSTI de l'Ardèche • www.arche-des-metiers.com
En Drôme : Valence Romans Agglo • www.valenceromansagglo.fr
En Isère : Territoire de sciences • www.territoire-de-sciences.fr
La Rotonde, CCSTI Saint-Étienne et Loire • www.larotonde-sciences.com
Université de Lyon, CCSTI Lyon-Rhône • www.popsciences.universite-lyon.fr
Galerie Eurêka, CCSTI de Chambéry • www.chambery.fr/galerie.eureka
La Turbine sciences, CCSTI d'Annecy • www.laturbine.annecy.fr
Université Clermont Auvergne et Associés • www.uca.fr

Retrouvez les programmes départementaux sur :

www.fetedelascience-aura.com

LA FÊTE DE LA SCIENCE EST
COORDONNÉE EN FRANCE PAR :



Liberté
Égalité
Fraternité

EN PARTENARIAT AVEC :



THE CONVERSATION



L'EQUIPE



Retrouvez le programme national sur :
www.fetedelascience.fr