

Programme scolaire en Savoie Fête de la Science 2026



Coordonnée en Savoie par Eurêka, Centre de Culture Scientifique de la Ville de Chambéry, la Fête de la Science est une grande manifestation nationale initiée par le ministère chargé de l'Enseignement supérieur, de la Recherche et de l'Espace, qui s'adresse à tous les publics.

Pour sa 35^{ème} édition, ce rendez-vous incontournable des curieux de sciences, petits et grands, aura lieu dans toute la France **du 2 au 12 octobre 2026** et portera sur le thème "**Saveurs savantes**".

En Savoie, un programme spécifique pour les enseignants est proposé depuis de nombreuses années. Il est le fruit d'une étroite collaboration entre les porteurs de projets (universitaires, industriels, institutionnels...), l'Education Nationale et Eurêka.

Cette année encore, de façon exceptionnelle et gratuite, de nombreux partenaires ouvriront leurs portes au monde scolaire pour faire découvrir aux élèves l'évolution des sciences et des technologies.

Lycées : Financez votre déplacement !

Pour les lycées : Les établissements scolaires peuvent demander auprès de la région Auvergne-Rhône-Alpes le remboursement des frais de déplacement de classes dans le cadre de la Fête de la Science. Les lycées peuvent mobiliser la sous-thématique « Culture scientifique et technique » pour effectuer une demande de subvention pour les transports dans ce cadre.

Les demandes doivent être faites sur le Portail des Aides :

<https://www.auvergnerrhonealpes.fr/aides/obtenir-une-aide-pour-laccompagnement-des-actions-educatives-collectives-des-lycees>

**Pour toute visite avec une classe,
l'inscription est obligatoire**

ALBERTVILLE

○ DU LAIT À L'ÉLECTRICITÉ

Visite du site de Savoie Lactée où est valorisé le petit lait issu de la fabrication du fromage

Visite des ateliers de production de beurre, de sérac et de poudre de protéines ainsi que de l'unité de méthanisation. La visite se terminera par une dégustation des produits fabriqués.

SAVOIE LACTÉE

Tel : 04 79 31 11 55

Mail : servicequalite@savoie-lactee.com

Niveau : Collège et Lycée

Dates et horaires : Mardi 6 et vendredi 9 octobre à 9h, 10h30, 14h ou 15h30

Durée de la visite : 1h30

Lieu : Maison du Beaufort, 228 Chemin de Californie - Albertville

CHAMBÉRY

○ MAGNÉTIQUE, LE POUVOIR DE L'ATTRACTION

Exposition conçue par l'Institut Jean Lamour, unité mixte de recherche du CNRS et de l'Université de Lorraine

Magnétique ! Un voyage au cœur des forces invisibles. Magnets sur le frigo, moteur de vélo électrique, ordinateur, éolienne, plaque à induction, carte bancaire... le magnétisme est partout dans notre quotidien ! Pourtant, cette force invisible au cœur de très nombreuses technologies est un phénomène physique encore largement méconnu. A travers une cinquantaine d'expériences interactives, cette exposition vous invite à manipuler, tester et percer les mystères du magnétisme.

EURÊKA, Centre de Culture Scientifique de Chambéry

Tel : 04 79 60 04 25

À partir du CM1

Dates et horaires : vendredis 2 et 9 octobre à 9h, 10h30, 14h ou 15h30 et mardi 6, mercredi 7 et jeudi 8 octobre à 9h ou 10h30

Durée de la visite : 1h30

Lieu : Eurêka, 150 rue de la République - Chambéry

○ À LA DÉCOUVERTE DE LA MONTAGNE

Jeu à destination des classes primaires pour s'immerger dans le Labo Montagne, l'exposition permanente d'Eurêka

À travers défis et questions, les élèves découvrent en équipes la montagne de manière ludique et interactive.

EURÊKA, Centre de Culture scientifique de Chambéry

Tel : 04 79 60 04 25

Niveau : Cycle 2 et cycle 3

Dates et horaires : Vendredi 2, mardi 6, jeudi 8 et vendredi 9 octobre à 9h, 10h30, 14h ou 15h30 et mercredi 7 octobre à 9h ou 10h30

Durée du jeu : 1h30

Lieu : Eurêka, 150 rue de la République - Chambéry

○ **EMBARQUEZ POUR UN APRÈS-MIDI SCIENTIFIQUE**

Parcours spécial à destination des collégiens

EURÊKA et **ORANGE** s'associent en proposant la **visite d'une exposition** couplée avec un **atelier** sur l'utilisation et la sécurité des outils numériques.

Durant tout un après-midi, les collégiens partent à la découverte de deux univers différents :

- les principes et effets du magnétisme, à l'origine de nombreuses applications dans notre quotidien (cartes bancaires, tickets de métro, magnets sur le réfrigérateur...), à travers la visite de l'exposition "**Magnétique, le pouvoir de l'attraction**" accompagnée d'un médiateur ou d'une médiatrice scientifique d'Eurêka - durée de la visite : 1h30 (2 créneaux au choix : 14h ou 15h30)
- l'utilisation et la sécurité des outils numériques, au cours d'un atelier animé par les collaborateurs d'Orange - durée de l'atelier : 1h (2 créneaux au choix : à 14h "**Décrypter l'information à l'ère des réseaux sociaux**" ou 16h "**Quizz Cyber champion**")

EURÊKA, Centre de Culture Scientifique de Chambéry

Tel : 04 79 60 04 25

Niveau : Collège

Dates et horaires : mardi 6 ou jeudi 8 octobre de 14h à 17h

Durée de l'animation : 3h au total (1h30 de visite à Eurêka + 1h d'atelier dans les locaux d'Orange ou l'inverse)

Lieu : Ce parcours est proposé sur deux lieux différents situés à Chambéry : Eurêka (150 rue de la République) et les locaux d'Orange (203 faubourg Montmélian)

Capacité : 1 classe par créneau

L'atelier "**Décrypter l'information à l'ère des réseaux sociaux**" a pour objectif d'aider les jeunes à comprendre, repérer et adopter les bonnes pratiques pour éviter d'être piégés par les fake news.

L'atelier "**Quizz Cyber champion**" sensibilise les jeunes à la cybersécurité et au cyberharcèlement. L'objectif est de développer leurs connaissances sur les risques d'internet et comment s'en protéger.

○ **DES SCIENTIFIQUES DANS MA VILLE**

Jeu de piste dans la ville de Chambéry

Fondée au XIe siècle, Chambéry recèle bien des secrets. Suivez un des deux parcours de ce grand jeu de piste et découvrez, grâce à des énigmes, les traces laissées par les scientifiques qui ont marqué la vie de la cité des Ducs.

EURÊKA, Centre de Culture scientifique de Chambéry

Tel : 04 79 60 04 25

Niveau : CE2 et Cycle 3

Dates et horaires : Vendredi 2, mardi 6, jeudi 8 et vendredi 9 octobre à 9h, 10h30, 14h ou 15h30 et mercredi 7 octobre à 9h ou 10h30

Durée du jeu : 1h environ

En autonomie (Retrait du livret et départ du jeu depuis l'accueil d'Eurêka) - 1 livret / 4 élèves

○ SUR LES TRACES DE L'EAU

Jeu de piste dans la ville de Chambéry

Ce jeu de piste rempli d'énigmes permet de comprendre la place qu'occupe l'eau dans la ville de Chambéry. Utilisez le livret pour noter les réponses. Rendez-vous devant Eurêka pour commencer la visite. Bonne route !

EURÊKA, Centre de Culture scientifique de Chambéry

Tel : 04 79 60 04 25

Niveau : CE2 et Cycle 3

Dates et horaires : Vendredi 2, mardi 6, jeudi 8 et vendredi 9 octobre à 9h, 10h30, 14h ou 15h30 et mercredi 7 octobre à 9h ou 10h30

Durée du jeu : 1h30 environ

En autonomie (Retrait du livret et départ du jeu depuis l'accueil d'Eurêka) - 1 livret / 4 élèves

○ QU'EST-CE QUI DONNE LE GOÛT À L'EAU ET AU FROMAGE ?

Ateliers interactifs spécialement conçus pour des élèves de 3^e et animés par des lycéens de terminale STL option biotechnologies et des étudiants du BTS Métiers de l'eau, supervisés par leurs enseignants, du Lycée Louis Armand.

Et si l'eau avait un goût... Pourquoi deux fromages fabriqués à partir du même lait peuvent avoir des goûts complètement différents ? Ces ateliers courts et ludiques permettent de manipuler, d'observer et d'échanger pour mieux comprendre les enjeux de la qualité de l'eau et du rôle essentiel des micro-organismes dans notre alimentation. Au programme : dégustation d'eaux pour comprendre le lien entre leur traitement et leurs saveurs, découverte des micro-organismes qui se cachent derrière nos aliments préférés comme les fromages ou les yaourts... et bien d'autres expériences surprenantes !

LYCÉE LOUIS ARMAND

Inscriptions par l'enseignant en charge de la classe, par mail à : severine-joelle.gratia@ac-grenoble.fr et Bruno.Hamy@ac-grenoble.fr

Niveau : Classes de 3^e

Dates et horaires : jeudi 8 et vendredi 9 octobre à 9h, 13h ou 15h

Durée de l'animation : 2h

Lieu : Lycée Polyvalent Louis Armand, rue du Grand Champ - Chambéry

1 classe par créneau

○ DANS LES COULISSES DE L'EAU POTABLE DE GRAND CHAMBÉRY

Sortie pédagogique sur le terrain pour explorer les ressources en eau de Grand Chambéry, à la découverte du Puits des Îles.

Les élèves partent à la découverte d'un puits, encore utilisé de nos jours, et qui assure l'alimentation en eau potable de tout un secteur Nord-Est de Grand Chambéry : le Puits des îles. L'animation commencera par une approche préparatoire au Lab'eaux (au service des eaux de Grand Chambéry, Bissy) puis les élèves se déplaceront à pied vers le puits à visiter.

CISALB

Inscription : <https://aqualis-lacdubourget.fr/la-fete-de-la-science>

Tel : 04 79 70 64 69

Mail : pole-sensibilisation@cisalb.fr

Niveau : Cycle 2, Cycle 3, Collège, Lycée et plus

Dates et horaires : lundi 5, mardi 6, jeudi 8 et vendredi 9 octobre à 9h

Durée de l'animation : 2h

Lieu : Lab'eaux (service des eaux de Grand Chambéry), 298 rue de Chantabord - Chambéry

1 classe par créneau

LE-BOURGET-DU-LAC

○ AU CŒUR DE L'ÉCOSYSTÈME EUROPÉEN DU SOLAIRE ET DE LA TRANSITION ÉNERGÉTIQUE, DE LA RECHERCHE À L'INDUSTRIE

Visite des Laboratoires de recherche du CEA et de la Plateforme Formation et Evaluation.

Les équipes de Recherche du CEA et de l'INES proposent une visite de leurs laboratoires et plateforme de Recherche et de Formation. Le CEA à l'INES développe un modèle prospectif d'Analyse de Cycle de Vie pour le solaire photovoltaïque et mesure comment se positionnerait l'industrie européenne vis-à-vis de la concurrence pour guider les acteurs et l'innovation.

CEA INES

Mail : laure.kawecki@cea.fr

Niveau : Lycée et plus

Dates et horaires : Mercredi 8, jeudi 9 et vendredi 10 octobre à 9h, 10h, ou 14h

Durée de la visite : 2h

Lieu : CEA - INES Savoie Technolac, 50 avenue du Lac Léman - Le Bourget du Lac

MODANE

○ LES PETITS SECRETS DE L'UNIVERS

Exposition permanente du Laboratoire souterrain de Modane

Le Laboratoire souterrain de Modane permet de traiter des sujets comme l'astrophysique, pour mieux cerner l'origine de l'univers, les sciences de la terre, la spectrométrie gamma et les techniques de datation ainsi que la biologie. A travers cette exposition, les élèves découvrent une séquence de thèmes qui vont de l'évolution de la physique à celle de notre univers jusqu'aux expériences actuelles et les projets futurs.

LSM

Tel : 04 79 05 22 57

Mail : contact@lsm.in2p3.fr

Niveau : À partir du collège

Dates et horaires : Du 2 au 12 octobre, du lundi au vendredi de 14h à 17h

Durée de la visite : 1h

Lieu : Laboratoire souterrain de Modane - Carré Sciences, 1125 route de Bardonnèche - Modane

○ VOYAGE AUTOUR DU GOÛT

Exposition qui invite à découvrir les saveurs liées à la perception du goût.

Chaque panneau retrace l'origine des aliments cités. Le goût est l'un de nos cinq sens, il nous invite à voyager car les saveurs multiples et variées que nous découvrons, viennent du monde entier. La dégustation des aliments met en jeu tous nos sens : l'odorat, la vue, le toucher, l'ouïe. Le goût est un apprentissage et notre goût évolue avec l'âge. Il se construit dès l'enfance et les goûts que nous développons ainsi que les aliments que nous apprécions sont liés à la région ou le pays que nous habitons.

BIBLIOTHÈQUE DE MODANE

Tel : 04 79 05 12 93

Mail : bibliotheque-modane@orange.fr

Niveau : Cycle 2, Cycle 3 et Collège

Dates et horaires : Du 1^{er} au 15 octobre les mardis, jeudis et vendredis de 8h40 à 11h20

Durée de la visite : À définir avec les enseignants

Lieu : Bibliothèque municipale de Modane, 130 Rue Paul Bert – Modane

MONTMÉLIAN

○ LE P'TIT ŒNOLOGUE : DÉFI SENSORIEL AU PAYS DES ARÔMES

Atelier proposé par le Musée de la vigne et du vin de Savoie

Relevez le défi du P'tit œnologue et transformez-vous en véritable explorateur des saveurs ! Face à une ligne de fioles mystères, les élèves sont invités à identifier, à l'aveugle, une palette surprenante d'arômes (épices, plantes, fruits...). Bien plus qu'un jeu, cette immersion révèle les secrets biologiques de votre odorat et vous fait découvrir comment la mémoire du nez construit le goût. Venez tester vos sens, comprendre la science derrière la dégustation et devenez un vrai détective des saveurs !

MUSÉE DE LA VIGNE ET DU VIN DE SAVOIE

Tel : 04 79 84 42 23

Mail : patrimoinemusee@montmelian.com

Niveau : Cycle 2, Cycle 3, Collège, Lycée et plus

Dates et horaires : Mardi 6 à 9h ou 10h, jeudi 9 et vendredi 10 octobre à 9h, 10h, 13h45 ou 14h45

Durée de la visite : 45 min

Lieu : Musée de la vigne et du vin de Savoie, rue docteur Veyrat - Montmélian

SAINT-MICHEL-DE-MAURIENNE

○ L'ESPACE ALU DANS LA CLASSE

Atelier Hors les murs

Vous ne pouvez pas venir à l'Espace Alu ? C'est l'Espace Alu qui se déplace dans votre classe (CM1/CM2) pour animer un atelier autour des propriétés de l'aluminium ! Cet atelier se découpe en 2 parties : l'explication théorique de la fabrication de l'aluminium grâce à des schémas, puis une succession de plusieurs ateliers participatifs autour des propriétés de l'aluminium (pile au citron, conductibilité, poids, magnétisme).

ESPACE ALU

Tel : 04 79 56 69 59

Mail : musee@espacealu.fr

Niveau : Classes de CM1 et CM2

Dates et horaires : Lundi 6, mardi 7, jeudi 9 et vendredi 10 octobre de 13h30 à 16h30

Durée de l'atelier : 1h

Lieu : Écoles entre Modane et Saint-Jean-de-Maurienne, avec une priorité donnée aux écoles de la communauté de communes Maurienne-Galibier

FAÏTES DES SCIENCES AVEC LA MAIN À LA PÂTE du 2 au 12 octobre 2026 !

Des défis clés en main pour une science vivante en classe !

L'opération Faîtes des sciences avec La Main à la pâte lancée en 2025, est reconduite en 2026, du 2 au 12 octobre, dans le cadre de la Fête de la science.

Cette nouvelle édition propose 9 défis scientifiques clés en main, simples à mettre en œuvre en classe et conçus en partenariat avec le Ministère de l'Éducation nationale. Adaptés aux cycles 1 à 3, ils invitent les élèves à expérimenter, observer, formuler des hypothèses et construire leurs connaissances de manière active au cours d'une activité pouvant durer de 30 à 90 minutes.



Plus d'informations :

<https://fondation-lamap.org/faites-des-sciences-avec-la-main-a-la-pate-edition-2026>