

Programmation culturelle Janvier - juin 2026

La Casemate

La Casemate est un lieu de débat et de créativité. Centrée sur les techniques et le numérique, elle développe l'esprit critique du grand public grâce à son laboratoire de fabrication, ses conférences et ses expositions temporaires.

Ouverture au grand public :

- du mardi au samedi de 14h à 18h
- mardi et jeudi soir jusqu'à 21h

Expositions

Sensoria, expérience immersive

Du samedi 7 février au samedi 7 mars

Durée de l'expérience : 15 minutes / Tarif : 9€

Plongez dans Sensoria ! Pendant les vacances de février, découvrez Sensoria, l'œuvre immersive, ôde à notre humanité, un voyage sensoriel unique mêlant vidéos 360°, son spatialisé et diffusion olfactive. Chaque session accueille 8 personnes à la fois dans le cube immersif pour 15 minutes d'expérience intense, où chaque détail vous transporte dans un univers poétique et captivant.

Sous tension, voyage au cœur des batteries

Du samedi 4 avril au samedi 19 septembre 2026

Gratuit, à partir de 12 ans

De la mine à l'usine, l'exposition *Sous tension : voyage au cœur des batteries* nous plonge dans un univers industriel en pleine croissance et nous invite à manipuler des objets pour mieux comprendre leurs mécanismes. Au fil de quatre sections thématiques autour de leur production, leur fonctionnement, leurs usages et les débats qui en découlent, les regards de différents acteurs de la filière se croisent et interrogent les batteries, leurs impacts politiques, économiques et sociétaux. Jusqu'où les batteries nous permettront-elles de rouler, de prendre part à la transition énergétique et à quel prix ? l'exposition *Sous tension : voyage au cœur des batteries* présente un décryptage scientifique et sociétal de cette technologie de

stockage de l'énergie qui façonne les mobilités du futur. Découvrez comment elles sont fabriquées, leur fonctionnement et leur impact sur l'avenir énergétique !

Conférences / Rencontres

Quel avenir pour les glaciers ?

Judi 29 janvier 2026 à 18h30 à La Casemate / Tarif : gratuit sur inscription

Cette conférence, animée par la glaciologue Fanny Brun, détaillera les méthodes de quantification du changement de masse des glaciers et explorera leur évolution future ainsi que les impacts de leur retrait sur la hausse du niveau des mers, la ressource en eau et les écosystèmes, confirmant leur rôle de témoin majeur du réchauffement climatique.

Comment parler aux extraterrestres ?

Vendredi 13 février à 18h30, à la bibliothèque Centre Ville de Grenoble

Gratuit, à partir de 12 ans

Si l'on rencontrait des extraterrestres, comment communiquerait-on ? Par la voix ? Le dessin ? Le corps ? La musique ? Une question amusante mais plus complexe qu'il n'y paraît. Une rencontre, des lectures et des quizz pour tout savoir sur la communication entre humains et aliens telle qu'elle a été imaginée par les auteurs et autrices de livres et de films de science-fiction et étudiée par les scientifiques.

Invités : Frédéric Landragin, linguiste au CNRS, et Chloé Chevalier, scénariste et autrice de science-fiction et de fantasy. Une rencontre organisée par la bibliothèque municipale Centre-ville de Grenoble et animée par Marion Sabourdy, chargée de projets sciences & médias chez Territoires de sciences. Conférence proposée dans le cadre du festival dSF des Mycéliades.

De la biodiversité à la neurodiversité : lancement de l'album jeunesse "L'extraordinaire voyage de Bigorneau"

Judi 26 février de 18h30 à 20h30

Gratuit, sur inscription. Public : + 15 ans

Dédicace et vente

"De la biodiversité à la neurodiversité, la différence comme force". Et si un récif corallien nous apprenait à accueillir la différence ? Cet album jeunesse explore la neurodiversité à travers les aventures de Bigorneau, une petite tortue hypersensible. Soirée conviviale alliant lecture illustrée de l'album, mini-conférences (hypersensibilité, TSA, TDAH) et dialogue croisé entre neuropsychologue, psychomotriciennes, éducatrice spécialisée et professeur des écoles. Venez découvrir le livre, des outils concrets pour transformer les particularités en

ressources (classe/maison), le "Coin Récif" (modèle de coin lecture neuro-amical à reproduire), vente du livre en avant première et dédicaces.

Sensoria, une aventure collaborative

Jeudi 5 mars de 20h30 à 22h

Gratuit, sur inscription

Sensoria, le cube immersif accueilli à La Casemate, n'est pas un projet comme les autres : c'est une aventure collaborative. La Casemate vous invite à une rencontre avec les acteurs clés et les têtes pensantes qui portent cette initiative innovante. Découvrez comment cette équipe de talents travaille à transformer une vision en une œuvre multisensorielle unique.

Récepteurs neuronaux : comment les poisons trouvent leur cible

Jeudi 12 mars de 20h30 à 22h30

Gratuit, sur inscription, tapas et bar payants

Nemeton installe son restaurant éphémère pour une soirée mêlant gastronomie végétale et neurosciences. Au menu : tapas pimentées et immersion dans l'univers des poisons avec Hugues Nury (CNRS). Découvrez comment venins et insecticides ciblent nos neurones lors d'un quiz interactif. Une expérience conviviale dès 8 ans.

La superstition dans les marchés financiers

Jeudi 26 mars 2026 à 18h30 à La Casemate / Tarif : gratuit sur inscription

Dans le cadre du Printemps de l'esprit critique, Christophe Bonnet donnera une conférence explorant l'influence des croyances superstitieuses et de la superstition numérologique sur les marchés financiers, expliquant comment ces facteurs irrationnels peuvent affecter les décisions des investisseurs, les cours de bourse et la valeur des actifs, contribuant ainsi à une meilleure compréhension des limites du fonctionnement des marchés.

Les tops et les flops des inventions grenobloises

Mardi 14 avril de 19h à 20h à La Casemate

Gratuit sur inscription, à partir de 12 ans

Grenoble, capitale des Alpes, est un terreau fertile d'innovation, de recherche et d'ingéniosité. Mais pour chaque succès retentissant qui a changé notre quotidien (le Top !), se cache une idée... qui n'a jamais vraiment décollé (le Flop !). Plongez dans les archives secrètes de l'innovation locale pour découvrir les histoires fascinantes, drôles et parfois surprenantes derrière les créations Made in Grenoble. Une présentation rythmée et illustrée pour explorer, de l'idée au marché, ce qui fait le succès d'une invention... ou son échec cuisant !

Les Échappées Inattendues du CNRS

Samedi 23 mai

A partir de 15 ans, gratuit sur inscription

Dans une ambiance conviviale et décontractée, les chercheurs et chercheuses du CNRS vous font découvrir leurs travaux en cours ! Pas de longue conférence illustrée au RDV mais des formats courts ou animés pour permettre à tous de suivre et participer.

Événement organisé dans le cadre de Musées en fête et soutenu par l'Agence Nationale de la Recherche

Soirées jeux

Science Invaders, des soirées à la croisée des sciences et du jeu

A partir de 15 ans, gratuit sur inscription

Plongez dans une soirée ludique et scientifique avec Science Invaders ! La Casemate accueille toutes celles et ceux qui aiment jouer, réfléchir... ou les deux à la fois. On démarre la soirée en douceur : apportez vos jeux de société favoris, faites-en découvrir de nouveaux et rencontrez d'autres joueuses et joueurs autour d'un moment convivial. Puis on lance une partie de jeu vidéo en public avec une animatrice et un ou plusieurs chercheurs pour explorer un domaine scientifique. Boissons et petite restauration disponibles sur place.

RDV de 18h à 22h30 :

- **le 12 février** sur le thème de l'intelligence artificielle, *une soirée partenaire du festival Les Mycéliades*
- **le 19 mars** sur le thème femmes et sciences
- **le 23 avril** sur le thème des neurosciences
- **le 11 juin** sur le thème de l'écologie

Gratuit, boissons et petite restauration disponibles sur place.

Scientific Game Jam, spécial jeux de plateau

Le 24 mars à 18h30

Le public est invité à la soirée de clôture de la Scientific Game Jam, un défi créatif hors norme où, en à peine cinq jours, des équipes de passionnés vont relever le pari de métamorphoser des sujets de thèses complexes en jeux de plateau originaux, ludiques et accessibles à tous.

Au cours de cet événement, vous aurez l'opportunité de tester ces prototypes uniques – qu'ils soient narratifs, collaboratifs ou compétitifs – et de découvrir comment les enjeux de

la recherche actuelle deviennent compréhensibles par le jeu pour les petits comme pour les grands. La soirée sera ponctuée par une remise de prix où un jury d'experts récompensera les meilleures réalisations pour leur design et leur capacité à vulgariser la science, offrant ainsi un moment d'échange privilégié entre le grand public, les créateurs et les doctorants.

Spectacle

L'inventeur

Mardi 14 avril de 17h30 à 18h30

Gratuit, à partir de 8 ans. Environ 50 min.

Ici, rien n'est à vendre...Gérard Hobbe, artisan de son état, opiniâtre et généreux, génial mais incompris, va démontrer en direct son savoir-faire et présenter ses inventions au public : de la poignée de porte extensible, à la bi-pelle bi-balayette (qui permet de récupérer toute la poussière sale en un seul mouvement), cet éternel recalé au concours Lépine va proposer une véritable démonstration d'ingéniosité rustique. Avec son discours bourré de pléonasmes redondants, cet écolo avant l'heure va vous apprendre à la manière des trucs et astuces de nos grands-mères, à résoudre tous les problèmes « du quotidien de tous les jours, au foyer domestique de votre maison ». *Spectacle proposé dans le cadre des 10 jours de la culture.*

Marathon d'édition

Éditathon Femmes et Sciences, ingénieures et inventions

Jeudi 18 juin, soirée

Soirée décalée autour des controverses sur Wikipédia entrecoupée d'une "Wikiwar". Le principe d'une WikiWar est simple : il s'agit de naviguer de page en page, en allant de lien en lien, d'une notice Wikipédia de départ (mettons : « asticot ») à une notice d'arrivée (mettons : « Nadine Morano »). Le plus rapide des duellistes qui s'affrontent a le droit de continuer le tournoi, le perdant retourne à sa basse condition de spectateur.

Mardi 23 juin

Événement participatif / Tarif : gratuit sur inscription

Venez participer à un événement collaboratif unique pour corriger une injustice historique ! Beaucoup de femmes ingénieures et de nombreuses inventrices sont encore peu ou mal représentées sur Wikipédia. Durant cet éditathon, vous apprendrez les bases de l'édition Wikipédia auprès d'experts pour créer ou enrichir des pages dédiées à ces pionnières de la science et de la technologie. Que vous soyez novice ou contributeur aguerri, rejoignez-nous pour mettre en lumière des parcours fascinants et laisser une trace durable dans le savoir universel. *Organisé à l'occasion de la journée internationale des femmes ingénieures.*

Ateliers de fabrication

De 8 à 13 ans / Programme et tarifs sur www.lacemate.fr

Les samedis, mercredis et en semaine pendant les vacances, place à la créativité des enfants ! Retrouvez une programmation d'ateliers variés accessibles à partir de 8 ans avec ou sans les parents, proposés au sein de notre Fab Lab (laboratoire de fabrication), un lieu axé sur le prototypage et le DIY.