



LA TURBINE SCIENCES



ATELIERS
EXPOSITION
ÉVÉNEMENTS
CONFÉRENCES

SOMMAIRE



ATELIERS

2



EXPOSITION

11



ÉVÉNEMENTS

13



CONFÉRENCES

15



AGENDA






18



INFOS PRATIQUES

24

Nos réseaux sociaux

-  TurbineSciences
-  laturbineannecy
-  @CCSTI74
-  La Turbine sciences
-  turbine-sciences

Site Internet

laturbine.annecy.fr

Publication : La Turbine sciences septembre 2024

Graphisme : Atelier E&d - www.atelier-ed.fr

Impression : Lorraine Graphic

Crédits photos : La Turbine sciences, Musées - Ville d'Annecy, Quentin Trillot - Ville d'Annecy, Gauthier Dufau - Cap Science, Sandrine De Pas, D.R.

LA TURBINE SCIENCES

À travers les activités proposées à la Turbine sciences nous souhaitons encourager, chez chaque visiteur, la curiosité et le développement de l'esprit critique en suscitant le plaisir de découvrir, d'expérimenter et d'apprendre seul, en famille ou entre amis. Ainsi la programmation que vous allez découvrir dans ces pages constitue autant d'occasions de démystifier les savoirs scientifiques, dans une approche ludique et accessible à tous.

La saison 2024-2025 qui s'ouvre au Centre de Culture Scientifique Technique et Industrielle (CCSTI) la Turbine sciences, sera l'occasion de célébrer deux décennies de cet engagement en faveur de la diffusion de la culture, lors de temps-forts partagés avec les entités "cinéma" et "médiathèque" qui composent la Turbine. Créé en 2004 dans le cadre d'un vaste projet d'urbanisme pour Cran-Gevrier, cet équipement pluridisciplinaire de proximité, unique en son genre en Haute-Savoie, a en effet largement participé à concrétiser la vision d'un centre-ville catalyseur, connecté au territoire et ouvert à tous.

Depuis, la Turbine sciences n'a cessé d'évoluer pour répondre aux attentes et besoins de ses publics. Cet engagement prend notamment forme dans le réaménagement des lieux, avec des travaux prévus en 2025 pour parfaire de nouveaux espaces accueillants et interactifs dédiés aux 3-6 ans, à la science et au numérique, ainsi qu'un nouvel espace d'exposition.

Placer la culture scientifique à la portée de tous, c'est aussi œuvrer en faveur de l'inclusion de tous les publics : la Turbine sciences, qui porte déjà la coordination de la médiation numérique au sein de la Ville d'Annecy avec une démarche de lutte contre la fracture numérique et d'éducation au numérique, pilote désormais le développement du label S3A (Accueil - Accompagnement - Accessibilité). Les agents ont ainsi bénéficié de formations spécifiques au Facile à Lire et à Comprendre (FALC) ou pour adapter l'accueil et le renseignement en direction des personnes en situation de handicap.

Alors, tous ensemble, continuons à façonner la Turbine de demain, à développer une culture scientifique solide, curieuse et ouverte. Un bien commun nécessaire, pour relever les défis de l'avenir.

François Astorg
Maire d'Annecy

Fabien Géry
Maire-adjoint en charge de la culture
et des associations culturelles

LES ATELIERS mode d'emploi



Réservation et paiement en ligne sur :

laturbine-annecy.
mapado.com

ou en scannant ce QRCode



Ouverture des réservations et **choix de l'atelier** **15 jours avant** **la date.**

Ce choix se fait
parmi tout le panel
d'ateliers proposés
(voir p.3 à 7)



Tarifs de
3€ à 5€



Se présenter **15 minutes** **avant l'atelier**

Enfant de **moins
de 10 ans** accompagné
d'au moins un adulte
inscrit aussi

Ateliers SCIENCES



- **Hors vacances scolaires :**
mercredi et dimanche
- **Vacances scolaires (zone A) :**
mercredi, jeudi et vendredi



14h15-15h45

- **Pour les ateliers 3-6 ans :**
14h15-15h15
- **Pour le planétarium, deux séances
de 1h uniquement le mercredi :**
14h30-15h30 et 16h30-17h30

Ateliers NUMERIQUES



- **Hors vacances scolaires :**
mercredi, 2 samedis par mois
- **Vacances de Toussaint et d'hiver
(zone A) :**
mardi, mercredi et jeudi



14h30-15h30 et 16h-17h

- **Pour l'atelier : L'entreprise à
fausses infos, 14h30-16h30**
- **Les ateliers : Bricolage de manette,
Lightpainting, Le voyage de
Cubetto et L'entreprise à fausses
infos se font uniquement pendant
les vacances scolaires.**

ATELIERS POUR LES 3-6 ANS

Les sens en éveil

Venez découvrir, tester et approfondir vos sens !
Écoutez des sons, respirez des odeurs, identifiez des formes, goûtez des solutions, et touchez des textures.
Saurez-vous les reconnaître ?

Les couleurs de l'arc-en-ciel

Touillez et trifouillez de la peinture et autres solutions colorées pour créer toutes les couleurs de l'arc-en-ciel.
Expériences créatives garanties pour comprendre comment nous percevons les couleurs.

**SUR
RÉSERVATION**
Plus d'infos,
voir P.2

ATELIERS DÈS 5 ANS

Ozobot, le robot suiveur de lignes

Assemblez des pièces de puzzle pour donner des consignes à ce robot.
Guidez-le grâce à des lignes et des couleurs, et rejoignez la ligne d'arrivée.

Thymio, un robot aux multiples facettes

Manipulez, observez et jouez avec ce robot pour découvrir ses comportements en fonction de sa couleur : amical, explorateur, attentif...
À vous de jouer !

Programmer son histoire animée

Emboîtez des blocs de programmation colorés pour créer vos histoires animées sur tablette avec Scratch Junior. Faites bouger, sauter, danser et chanter vos personnages dans des décors variés.

PRÉSENTATION DES ATELIERS NUMÉRIQUES



Programmer son histoire animée

ATELIERS DÈS 7 ANS

Effet domino

C'est en faisant chuter, glisser ou bouger des éléments que nous allons comprendre des principes de physique. Construisez votre réaction en chaîne et formez avec celle des autres participants une machine collective !

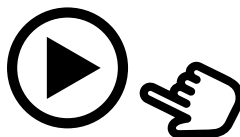
Les secrets du corps humain

Que se cache-t-il dans notre corps ? Comment percevons-nous notre environnement ? Découvrez les organes impliqués dans les actions simples du quotidien comme respirer, se nourrir, se protéger, et se déplacer.

Mystérieuses graines

Venez étudier, expérimenter, et observer les stratégies que les plantes mettent en place pour conquérir de différents milieux. Réalisez des expériences en vous mettant dans la peau d'un scientifique et validez vos données !

PRÉSENTATION
DES ATELIERS
SCIENTIFIQUES



SUR
RÉSERVATION
Plus d'infos,
voir P.2



Effet domino

ATELIERS DÈS 7 ANS

Thymio, le robot programmable

Avec un ordinateur, programmez des comportements amicaux, peureux ou aventuriers en demandant au robot de se déplacer à l'aide de ses capteurs. Il peut aussi jouer une mélodie ou changer de couleurs.

Dans sa bulle

Créez votre bande dessinée numérique avec le logiciel BDnF. Placez des cases, des images, et faites aussi parler vos personnages grâce aux bulles.

Dessin sur tablette graphique

Avec une tablette graphique et le logiciel Krita, découvrez le dessin numérique. Choisissez votre pinceau ou votre crayon et laissez-vous porter par votre âme d'artiste.

Studio musical

L'application GarageBand est un véritable studio d'enregistrement. Elle est dotée de toute une bibliothèque de sons instrumentaux et autres effets sonores hyper-réalistes. Exprimez-vous !

Bricolage de manette

À partir de matériaux de récupération, imaginez et assemblez votre manette de jeu. Reliez-la à une carte électronique MakeyMakey pour jouer de façon originale à des jeux rétro.

Lightpainting, un jeu de lumière

Venez apprendre à faire d'incroyables photos avec des effets de lumière époustouflants ! Avec des lampes multicolores, réalisez une photo originale et laissez votre créativité s'exprimer.

**SUR
RÉSERVATION**
Plus d'infos,
voir P.2

NEW

Uniquement
pendant les
vacances

Uniquement
pendant les
vacances

Le voyage de Cubetto

Partez à l'aventure avec ce robot en bois ! En plaçant des blocs de direction sur la télécommande, le robot suit vos ordres et se déplace sur un grand tapis de jeu.



Studio musical



ATELIERS DÈS 10 ANS ET PLUS

À fond l'énergie

C'est quoi l'énergie ? Quelles en sont les sources ? Par la manipulation de modèles réduits, venez découvrir comment nous produisons notre électricité.

Le labo des châteaux

Essayons de comprendre ensemble la physique du "château de sable" ou comment se comporte la matière en grain. Entre pratique collaborative, démarche scientifique et expériences, saurez-vous fabriquer un château (assez) fort pour supporter votre propre poids ?

Épreuve de force

Puis-je lever 1 kg du bout des doigts ? Leviers, palans, et autres plans inclinés sont autant d'innovations techniques qui nous facilitent la vie au quotidien. Construisez et testez ces dispositifs mécaniques qui nous permettent, avec un point d'appui et un levier, de soulever le monde !

Question de lumière

NEW

Noire, visible ou encore indéchiffrable... Coup de projecteur sur la lumière ! Participez à des expériences lumineuses et préparez-vous à en voir de toutes les couleurs.

Planétarium : à la découverte des étoiles

NEW

Installez-vous sous notre planétarium gonflable, ouvrez grand vos yeux et laissez-nous vous conter l'histoire du ciel de l'hémisphère nord. Étoiles, constellations et autres galaxies n'auront plus de secrets pour vous. Un voyage stellaire mêlant astronomie et mythologie.

**SUR
RÉSERVATION**
Plus d'infos,
voir P.2

**CONCEPTION
DES SUPPORTS DE
MÉDIATION POUR
"ÉPREUVE DE FORCE"**



Épreuve de force

ATELIERS DÈS 10 ANS ET PLUS

La fabrique à robots

Fabriquez et assemblez vos robots Cubelets à partir de cubes magnétiques. Découvrez comment fonctionne la robotique en reproduisant une multitude de comportements différents. Vos premiers pas en ingénierie !

L'entreprise à fausses infos

Incarnez une recrue de l'entreprise Alt News. Avec des jeux et une application, décryptez les effets de la désinformation, la place de l'intelligence artificielle et les données personnelles.



NEW

**SUR
RÉSERVATION**
Plus d'infos,
voir P.2

Le jeu vidéo, tout un programme

Créez et personnalisez votre jeu vidéo à l'aide du logiciel Scratch. De l'élaboration des règles du jeu au comportement du personnage, en passant par la fabrication du niveau, apprenez diverses techniques pour concevoir votre jeu vidéo.

Faites parler les images

NEW

Montez une vidéo à partir de photos et vidéos sélectionnées. À l'aide de bruitages, textes ou voix off, racontez une histoire à votre façon.



La fabrique à robots

STAGE POUR LES 10-15 ANS

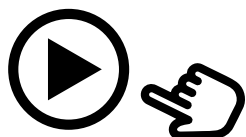
🕒 9h30 à 11h30

€ Forfait 12€ la semaine

i Réservation et paiement en ligne sur laturbine.annecy.fr

Ouverture 15 jours avant la date

DERRIÈRE LA CAMÉRA



Envoyé spécial

Découvre les coulisses de la fabrication d'une information, qu'elle soit vraie ou fausse. Investis-toi dans le journalisme d'investigation, dans le métier de reporter, ou au contraire brouille les pistes vers la désinformation. N'oublie pas de rendre attrayantes ces news dans les médias pour faire le buzz !

Du mardi 22 au vendredi 25 octobre

Stop motion en action

À toi de réaliser ton court-métrage d'animation en stop motion. À partir d'un storyboard et de personnages en papier, mets en mouvement ton histoire image par image. Le terme "pelure d'oignon" ne serait pas qu'un reste de légume.

Du mardi 25 au vendredi 28 février



Stop motion



TOURNÉE DES ATELIERS DANS LES MEDIATHÈQUES D'ANNECY

NEW

Les médiateurs numériques de la Turbine sciences proposent des ateliers dans les médiathèques d'Annecy, pour toute la famille à partir de 7 ans !

Ateliers
NUMÉRIQUES

Mercredi 9 octobre

En continu entre
10h et 12h

Gratuit

Médiathèque
de Seynod

Dans
le cadre de
la Fête de
la science, sur
le thème des
océans

Ateliers Stop motion

À vous de réaliser votre court-métrage d'animation en stop motion. Avec des personnages en papier, mettez en mouvement votre histoire image par image.

Ateliers
NUMÉRIQUES

Mercredi 19 février

En continu entre
10h et 12h

Gratuit

Médiathèque
Louise Michel


Dans
le cadre
du carnaval



Stop motion

ATELIERS ADULTE

Boîte à outils numérique

 15h-17h

 Sur place à la médiathèque ou 04 85 46 76 00

 Médiathèque Bonlieu

 Gratuit

• L'intelligence artificielle (IA)

Jeudi 7 novembre

Et si nous discutons ensemble avec une IA ? Expérimentez en groupe l'Intelligence Artificielle conversationnelle, mais est-ce si révolutionnaire ? Communiquons et amusons-nous avec ces IA, comme ChatGPT par exemple, pour comprendre leurs atouts, mais aussi leurs limites.

• La robotique

Jeudi 6 février

Les androïdes rêvent-ils de moutons électriques ? Les robots ont-ils des sentiments ? Existe-t-il réellement des lois de la robotique ? Bien loin des œuvres de fiction, redécouvrez les bases de la robotique, leur fonctionnement et leur langage. Puis programmez-en pour mieux les comprendre.

Ateliers tablette et smartphone

Maîtrisez la tablette et le smartphone en suivant 5 ateliers progressifs. Nous vous conseillons de choisir un cycle et de le suivre en entier.

Les vendredis de 14h à 16h.

	1 ^{er} cycle	2 ^e cycle	3 ^e cycle
Prise en main	20 septembre	15 novembre	17 janvier
Installer des applications	27 septembre	22 novembre	24 janvier
Gérer ses photos	4 octobre	29 novembre	31 janvier
Gérer sa boîte mail*	11 octobre	6 décembre	7 février
Démarches en ligne*	18 octobre	13 décembre	14 février

* Possibilité d'apporter votre tablette et/ou votre smartphone

Pratique

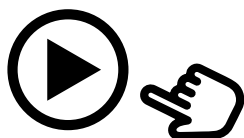
Réservation et paiement en ligne sur laturbine.annecy.fr,
ou par téléphone au 04 85 46 74 30 (et paiement sur place)

Ouverture 15 jours avant la date

Tarifs : de 3€ à 5€, ou inclus avec le PASS numérique à 15€ (valable 1 an)

ILLUSIONS, QUAND NOTRE CERVEAU NOUS JOUE DES TOURS

REPORTAGE À
VITRY-SUR-SEINE



Une exposition qui vous transporte au cœur de votre cerveau et de ses perceptions ! Et si le cerveau était un véritable terrain de jeu... Qu'est-ce qu'une illusion ? Comment et pourquoi sommes-nous trompés ?

L'exposition propose de découvrir les illusions autour des sens (la vue et le toucher) et d'explorer la façon dont le cerveau nous joue des tours.

Elle intègre plus d'une trentaine de dispositifs interactifs pour du public de tous âges ... Des plus petites aux plus impressionnantes, du monde physique au monde numérique, les manipulations de l'exposition troublent les perceptions dans une expérience déroutante.

Un enrichissement culturel (images et anecdotes) complète le contenu ainsi que des jeux d'ombre pour les plus petits (dans notre yourte).

Le cerveau devient alors un terrain de jeu : alors, prêts pour une nouvelle expérience de la réalité ?


 Du 14 septembre 2024
au 31 août 2025

 De 3€ à 5€
Gratuit jusqu'à 11 ans

 Hors vacances scolaires :
• Mardi, jeudi et vendredi :
16h-18h
• Mercredi et week-end :
14h-16h et 16h-18h

Aux vacances scolaires
(zone A) :

• Du mardi au dimanche :
14h-16h et 16h-18h

 Réservation et paiement en
ligne sur laturbine.annecy.fr

Ouverture 15 jours avant la date
Se présenter 10 minutes avant

Enfant de moins de 12 ans
accompagné d'au moins un
adulte inscrit aussi

Exposition conçue et réalisée
par l'Exploradôme de Vitry-sur-Seine



Fête
de la
science

PROGRAMMATION

Exposition photo "Capturer l'étrange"

Par les photographes de l'association Pixel d'argent
Du samedi 5 octobre
au dimanche 3 novembre
 Gratuit
 Dans le hall d'accueil de la Turbine
 (voir p.13)

Brasserie des sciences

Les illusions : une question d'œil ou de cerveau ?
 Avec le CHANGE
Lundi 7 octobre, 19h30-20h30
 Gratuit
 Au Bistro des Tilleuls, Annecy
 (voir p.17)

Fête
de la
science

Ateliers "Que se passe-t'il dans notre tête ?"

L'association À seconde vue vous propose de jouer avec votre cerveau.
Dimanche 13 octobre, 14h-18h
 Gratuit (voir p.13)

Mallette sur l'esprit critique

L'association À seconde vue met à disposition des mallettes en libre-service dans notre espace d'exposition sur la perception, la mémoire, la compréhension, l'argumentation, et les influences sociales.
Mercredi 23 octobre et pendant les vacances d'hiver, 14h-18h
 Payant, sur réservation en ligne
 Dans l'exposition "Illusions"

Ateliers "Casse-têtes"

L'association À seconde vue propose de découvrir le fonctionnement du cerveau en participant à des expériences étonnantes sous forme de casse-têtes ou d'énigmes :

- **16 novembre** : Illusions perceptives : en savoir plus...
- **30 novembre** : Mémoire et apprentissage : une tête bien pleine
- **18 janvier** : Comprendre, pas si simple !

Les samedis, 14h15-15h45

Dès 10 ans

Payant, sur réservation en ligne

Micro-Folie, le musée numérique

Après avoir analysé un ensemble d'œuvres issues des plus grands musées de France, la Micro-Folie de Faverges vous invite à un atelier créatif.

Samedi 1er février, dès 15h

Dès 8 ans

Payant, sur réservation en ligne

Brasserie des sciences

De l'art d'argumenter avec À seconde vue
Lundi 3 février, 19h30-20h30
 Gratuit
 Au Bistro des Tilleuls, Annecy
 (voir p.17)

Stage jeunes

Stop motion en action

Du mardi 25 au vendredi 28 février, 9h30-11h30

Pour les 10-15 ans

Payant, sur réservation en ligne
 (voir p.8)

Bulles de sciences

Et si vous veniez échanger sur le thème des illusions avec la médiathèque Turbine ?

Mercredi 26 février, 16h30-17h30

Gratuit

À la médiathèque Turbine

Œuvres PALM

Au sein de l'exposition "Illusions" retrouvez trois œuvres à taille humaine du collectif PALM (Peint à La Main).

Œuvres de Carnovsky

Présentation d'une œuvre du duo d'artiste Milanais, dans l'exposition "Illusions". L'œuvre est prêtée par le service de la lecture publique d'Annecy.



Plus d'infos sur
laturbine.annecy.fr/au-programme/expositions/illusions

Attendez-vous à être surpris au sein de l'exposition "Illusions" !

À tout moment, le mercredi, l'équipe de médiation peut vous proposer de courtes animations et ateliers de construction d'objets...

33^e édition

LA FÊTE DE LA SCIENCE À LA TURBINE

Dans tout le département. Thème national sur "Océan de savoirs".



Du 4 au
14 octobre



Gratuit



Programme complet sur :
fetedelascience-aura.com

Exposition photo "Capturer l'étrange"

Les photographes de l'association Pixel d'argent exposent leurs œuvres sur le thème de l'illusion. Un regard artistique qui joue avec la lumière, les formes et les couleurs pour nous faire perdre le sens de la réalité et tromper notre perception.

Du samedi 5 octobre au dimanche 3 novembre

Dans le hall d'accueil de la Turbine

3 Petites Fugues Mathématiques

Par la Cie Chiendent Théâtre, en partenariat avec le Théâtre des Collines. Ces trois petites fugues conjuguent dans un même souffle l'intime et le sensible avec la rigueur des mathématiques et le mystère de la magie. Entre histoires réelles et fictives, ce spectacle joue autant avec les maths qu'avec le public, oscillant entre le vraisemblable et l'impossible. Une pépite de poésie et d'humour, portée par un artiste attachant, qui saura réconcilier tout un chacun avec la beauté des maths !

Vendredi 4 octobre, 19h-20h

Samedi 5 octobre, 11h-12h et 17h-18h

Dès 11 ans, à la Turbine

Réservation : <https://billetterie-lescollines.mapado.com>

Ateliers numériques multi-défis

Un aperçu d'ateliers proposés toute l'année par nos médiateurs numériques, des mini-jeux pour petits et grands !

Samedi 5 octobre, 14h-18h

Ateliers scientifiques multi-défis

Un aperçu d'ateliers proposés toute l'année par l'équipe de médiation scientifique, pour petits et grands !

Dimanche 6 octobre, 14h-18h

Brasserie des sciences

Les illusions : une question d'œil ou de cerveau ? Avec le CHANGE

Lundi 7 octobre, 19h30-20h30

Au Bistro des Tilleuls, Annecy (voir p.17)

Atelier "Sous l'océan"

À la découverte des merveilles des fonds marins avec les savants fous.

Mercredi 9 octobre, 14h-15h30

À la médiathèque Turbine

Sur réservation au 04 85 46 76 30

Conférence "Vague océanique : espoir d'une énergie renouvelable ou crainte de la montée des eaux ?"

Par Christophe Lacave et Walter Boscheri.

Jeudi 10 octobre, 18h30-20h

Au cinéma la Turbine (voir p.15)

Lecture vivante

Avec Stéphane Chabrand sur le thème des chiffres et des mathématiques.

Samedi 12 octobre, 15h-15h30

et 16h-16h30

À la médiathèque Turbine

Ateliers "Que se passe-t-il dans notre tête ?"

L'association À Seconde Vue vous propose de jouer avec votre cerveau. Une série d'expériences pour s'étonner et comprendre un peu mieux comment fonctionne l'esprit humain. Animations en continu (Casse-têtes, expériences, illusions) et échanges sur :

- Les Illusions perceptives, à 15h
- La magie et raisonnement avec J.F. Bernat (magicien), à 16h
- La mémorisation étonnante, à 17h

Dimanche 13 octobre, 14h-18h

Gratuit

Bulles de sciences

Dans les yeux de la nature plongez dans les profondeurs des yeux d'animaux connus et moins connus !

Dimanche 13 octobre, 16h30-17h30

À la médiathèque Turbine



Programme détaillé sur
fetedelascience-aura.com

Et profitez également
de notre exposition
"Illusions" (voir p.11)

JOURNÉES EUROPÉENNES DU PATRIMOINE

€ Gratuit

i Réservation en ligne
sur laturbine.annecey.fr

Ouverture 15 jours
avant la date

Se présenter 15 minutes
avant

Annulé en cas de
mauvais temps

Balade connectée "Géocaching"

Avec une application, cherchez des caches dans Ancecy. Certaines sont accessibles facilement mais d'autres nécessitent de résoudre des énigmes ! Profitez-en pour découvrir ou redécouvrir le patrimoine de la ville.

📅 Samedi 21 septembre
9h30-11h30

i Dès 7 ans

📍 RDV sur l'Esplanade de
l'Hôtel de Ville, Ancecy

Balade "Le Thiou, un voyage au fil du temps"

Un voyage sonore et une visite guidée illustrent la vie au bord du Thiou à différentes époques. Explorez la faune sauvage d'un lointain passé jusqu'au contexte urbain actuel, en passant par les artisans du Moyen-Âge et la construction de la turbine de Brassilly.

📅 Samedi 21 septembre,
14h30-15h45 et 16h-17h15

i Dès 10 ans

📍 RDV à la Turbine

Balade connectée "Ancecy en poésie"

Écoutez les mots des poètes de toutes époques face au lac, aux rues et aux monuments. Cette expérience vous est proposée avec une application développée par la Turbine sciences, lus par médiathécaires de la ville d'Ancecy, et mise en image par les Archives municipales.

📅 Dimanche 22 septembre
9h30-11h30

i Dès 10 ans

📍 RDV devant la Préfecture
(rue du 30e Régiment
d'Infanterie, Ancecy)
Casque et écouteurs
prêts ou prenez les vôtres
en filaire

LA TURBINE FÊTE SES 20 ANS !

Le samedi 7 décembre 2024, nous célébrons cet anniversaire historique pour les annéciens. À l'occasion de cette célébration, le cinéma, les sciences et la médiathèque proposent : un podcast enregistré en direct avec une radio locale, une balade guidée avec le service patrimoine Ville d'Art et d'Histoire, une projection d'un film, des ateliers scientifiques, et pleins d'autres surprises !

AU TOUR DES ENFANTS

Tout un programme pour les jeunes !

La Turbine sciences vous propose des ateliers scientifiques et numériques le mercredi 20 et le samedi 23 novembre accompagnés de l'exposition "Illusions" (du 19 au 24 novembre). Nos plus jeunes visiteurs sont mis à l'honneur.

📅 Du mardi 19 au
dimanche 24 novembre

€ Réservation et paiement en
ligne sur laturbine.annecey.fr
Tarifs : de 3€ à 5€ pour
les ateliers
Gratuit jusqu'à 11 ans
sur l'exposition

i Ouverture 15 jours
avant la date

AMPHIS POUR TOUS

Que se passe-t-il derrière les portes des laboratoires de l'université Savoie Mont Blanc ? La Turbine accueille chaque mois un scientifique pour échanger avec le public sur ses travaux de recherche.



Un jeudi par mois
18h30-20h



Accès libre et gratuit



Au cinéma La Turbine

Programme détaillé
des Amphis pour Tous



Vague océanique : espoir d'une énergie renouvelable ou crainte de la montée des eaux ?

Par Christophe Lacave et Walter Boscheri.

Si l'énergie renouvelable en mer fait naître de nombreux espoirs de décarbonisation, son impact sur le littoral est aussi craint dans un contexte de montée des océans. Bien que les équations mathématiques associées aux vagues soient connues depuis le XIX^e siècle, des travaux sont toujours en cours pour répondre à ces nouveaux enjeux.



10 octobre

Le rôle des matériaux pour un avenir énergétique durable

Par Emilie Planes.

Le développement des batteries à flux rédox, qui présentent le grand avantage de ne pas utiliser de lithium, est actuellement freiné par des problèmes de stabilité de certains composants. Le LEPMI explore plusieurs pistes pour développer des membranes polymères plus durables pour ces batteries.



7 novembre

Le Tour de France en montagne : quels enjeux touristiques et environnementaux ?

Par Antonin Van Der Straeten et Camille Girault.

Le Tour de France est un outil de promotion touristique très prisé dans les territoires de montagne : il est autant un lanceur de saison estivale qu'un potentiel pic de fréquentation annuel. Avec l'arrivée de nouveaux profils de pratiquants qui exercent une certaine pression sur les environnements, le plus souvent vulnérables et régulièrement protégés : comment concilier l'événementiel sportif de grande envergure et la préservation environnementale ?



5 décembre

L'université européenne : l'université de demain ?

Par Damien Bouvier.

L'espace européen est le lieu d'une coopération féconde entre les universités qui s'y trouvent : on peut citer par exemple le programme Erasmus. Cet élan s'est encore approfondi avec la mise en place récente d'alliances universitaire. Sommes-nous en train d'assister à l'émergence de véritables universités européennes ? Pourraient-elles, à terme, remplacer les universités nationales ?



9 janvier

La disparition du sol, conférence gesticulée et musicale

Par Etienne Dambrine.

Le sol est sous nos pieds, il ancre nos forêts, fournit l'argile de nos pots, nourrit nos jardins, sollicite nos sillons, ordonne nos paysages, construit nos mythes fondateurs. Pourtant, le sol, tout le monde s'en fout... ça salit les godasses, on n'y voit rien, alors on bétonne, on draine, on stérilise. Les chants d'amour les plus beaux ne sont-ils pas écrits par ceux qui l'ont perdu ? Pourrait-on perdre le sol, comme on a perdu l'être aimé ?



6 février



TOURNÉE DES PARLONS NUMÉRIQUE DANS LES MÉDIATHÈQUES D'ANNECY

Un moment d'informations et de discussions
sur des tendances numériques

Patrimoine du numérique

Existe-t-il des archives d'internet ? Le numérique contribue à son propre patrimoine : sites internet, fichiers, téléphones portables, ordinateurs... Des musées tentent même de conserver ce patrimoine récent qui produit chaque jour de nouvelles avancées techniques.

 **Lundi 9 décembre**
18h-19h

 **Médiathèque des Tilleuls**

 **Entrée libre et gratuite**

Les mécanismes addictifs

Les technologies numériques sollicitent continuellement notre attention (récompense en ligne, like...). Pourquoi ? Et comment ?

 **Lundi 13 janvier**
17h-18h

 **Médiathèque la Prairie**

 **Entrée libre et gratuite**

Les médiateurs numériques peuvent intervenir dans vos structures pour proposer ces conférences.

N'hésitez pas à les contacter au
04 85 46 74 32 ou
cyberespace@annecy.fr

Nos médiateurs
HORS
LES MURS

À LA MJC DES CARRÉS

Réseaux sociaux et identité

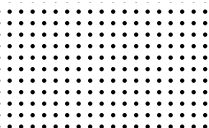
Une photo, un nom ou encore des centres d'intérêts sont autant d'éléments qui composent notre identité numérique sur les réseaux. Mais certaines contraintes et logiques de ces outils peuvent nous pousser à façonner une identité virtuelle bien différente de ce que nous sommes réellement. Ce que nous voyons des autres est-il toujours vrai ?

 **Jeudi 5 décembre**

 **19h**

 **MJC des Carrés**
43 Avenue des Carrés,
Annecy

 **Accès libre**



BRASSERIE DES SCIENCES



Un lundi par mois



19h30-20h30



Au bistro des Tilleuls,
13 chem. de la Prairie,
Annecy



Accès libre et gratuit

Les illusions : une question d'œil ou de cerveau ?

Regards croisés entre un ophtalmologue et un neuro-clinicien du CHANGE (Centre Hospitalier Annecy Genevois) sur la thématique des illusions. Les illusions, une question de perceptions visuelles ou de biais cognitifs ?



Lundi 7 octobre

Chat GPT : une révolution de l'intelligence ?

Par Flavien Vernier, de l'Université Savoie Mont Blanc. Phénomène de société, Chat GPT est une Intelligence Artificielle capable de répondre à des questions complexes et de comprendre ses utilisateurs. Entre mythe et révolution numérique, cette IA va-t-elle supprimer des emplois ou améliorer le quotidien des salariés ?



Lundi 4 novembre

Que la force soit avec les bosons !

Par Nareï Lorenzo Martinez du LAPP. Comment les bosons tissent les forces qui nous entourent ? Quelles sont leurs propriétés ? Pourquoi est-il si important de les étudier ? C'est à toutes ces questions que nous allons répondre ensemble.



Lundi 2 décembre

Énergie solaire : la solution ?

Par Frédéric Caille, de l'Université Savoie Mont Blanc. Pour effectuer la transition énergétique, de nombreuses alternatives aux énergies fossiles existent. L'énergie solaire est la principale. Quels sont ses domaines d'application possibles ? Quelle sera la place du solaire dans l'avenir ?



Lundi 6 janvier

De l'art d'argumenter

Par Luc Rodet, de l'association À seconde vue. L'information circule rapidement et nous sommes tous acteurs de ce marché de l'information. Mais les arguments des uns et des autres sont-ils recevables ? Qu'est-ce qu'un bon argument ?



Lundi 3 février

Nos médiateurs
HORS
LES MURS

À L'UNIVERSITÉ POPULAIRE D'ANNEMASSE

Plus intelligent qu'artificiel

Le terme d'intelligence artificielle prend de plus en plus de place dans les avancées technologiques et le débat public. Mais comment fonctionnent ces programmes ? Discutons technique avec l'apprentissage automatique et les réseaux de neurones pour mieux comprendre les problématiques qui les entourent. Et ainsi, pouvons-nous toujours parler d'intelligence ?



Mercredi 13
novembre



20h-21h



Salle 24-25 Espace
Martin Luther King,
rue du Dr Francis
Baud, Annemasse



SEPTEMBRE

Du 3 au 13 septembre
Plateau d'exposition
FERMETURE

Du 14 septembre 2024
au 31 août 2025

Mardi, jeudi et vendredi
■ 16h-18h
Mercredi et week-end
■ 14h-16h ■ 16h-18h
Exposition "Illusions"

P.11

Toutes les
expositions et
ateliers sont
sur réservation !

Réservation sur
laturbine-annecy.mapado.com



Mercredi et dimanche
■ 14h15-15h45
Atelier scientifique

P.3-6

Mercredi et samedi
■ 14h30-15h30 ■ 16h-17h
Atelier numérique

P.3-7

Vendredi 20 septembre
■ 14h-16h
Atelier tablette et smartphone

P.10

Du samedi 21 au
dimanche 22 septembre
**Journées européennes
du patrimoine** GRATUIT

Samedi 21 septembre
■ 9h30-11h30
Balade connectée

P.14

Samedi 21 septembre
■ 14h30-15h45 ■ 16h-17h15
Balade scientifique

P.14

Samedi 22 septembre
■ 9h30-11h30
Balade connectée

P.14

Vendredi 27 septembre
■ 14h-16h
Atelier tablette et smartphone

P.10



OCTOBRE

Du 14 septembre 2024
au 31 août 2025

Mardi, jeudi et vendredi
■ 16h-18h

Mercredi, week-end
et vacances scolaires
(du mardi au dimanche)
■ 14h-16h ■ 16h-18h
Exposition "Illusions"

P.11

Mercredi 9 octobre

■ 14h-15h30
Atelier "Sous l'océan"
À la médiathèque Turbine

P.13

Jeudi 10 octobre

■ 18h30-20h
Amphi pour tous
Au cinéma la Turbine

P.15

**Mercredi, dimanche
et vacances scolaires
(mercredi, jeudi et vendredi)**
■ 14h15-15h45
Atelier scientifique

P.3-6

Samedi 12 octobre

■ 15h-15h30 ■ 16h-16h30
Lecture vivante
À la médiathèque Turbine

P.13

**Mercredi, samedi
et vacances scolaires
(mardi, mercredi et jeudi)**
■ 14h30-15h30 ■ 16h-17h
Atelier numérique

P.3-7

Dimanche 13 octobre

■ 14h-18h
**Ateliers "Que se passe-t-il
dans notre tête ?"**

P.13

Dimanche 13 octobre

■ 16h30-17h30
Bulles de sciences
À la médiathèque Turbine

P.13

**Du vendredi 4 au
dimanche 13 octobre**
Fête de la science

GRATUIT

Vendredi 4 octobre

■ 19h-20h
Samedi 5 octobre
■ 11h-12h ■ 17h-18h
3 Petites Fugues Mathématiques

P.13

Vendredi 4 octobre

■ 14h-16h
Atelier tablette et smartphone

P.10

Mercredi 9 octobre

■ 10h-12h
Nos médiateurs hors les murs
Ateliers Stop motion
À la médiathèque de Seynod

P.9

Du 5 octobre au 3 novembre

■ Aux horaires de la Turbine
**Exposition photo "Capturer
l'étrange"**

P.13

Vendredi 11 octobre

■ 14h-16h
Atelier tablette et smartphone

P.10

Samedi 5 octobre

■ 14h-18h
Ateliers numériques multi-défis

P.13

Vendredi 18 octobre

■ 14h-16h
Atelier tablette et smartphone

P.10

Dimanche 6 octobre

■ 14h-18h
Ateliers scientifiques multi-défis

P.13

Du mardi 22 au

vendredi 25 octobre
■ 9h30-11h30
Stage jeunes "Envoyé spécial"

P.8

Lundi 7 octobre

■ 19h30-20h30
Nos médiateurs hors les murs
Brasserie des sciences
Au Bistro des Tilleuls

P.17

Mercredi 23 octobre

■ 14h-18h
Mallette sur l'esprit critique

P.12



NOVEMBRE

Du 14 septembre 2024
au 31 août 2025

Mardi, jeudi et vendredi

■ 16h-18h

Mercredi et week-end

■ 14h-16h ■ 16h-18h

Exposition "Illusions"

P.11

Mercredi 13 novembre

■ 20h-21h

**Nos médiateurs hors les murs
Plus intelligent qu'artificiel**

À l'espace Martin Luther King,
Annemasse

P.17

Du 5 octobre au 3 novembre

■ Aux horaires de la Turbine

Exposition photo "Capturer
l'étrange"

P.12

Vendredi 15 novembre

■ 14h-16h

Atelier tablette et smartphone

P.10

Mercredi et dimanche

■ 14h15-15h45

Atelier scientifique

P.3-6

Samedi 16 novembre

■ 14h15-15h45

Ateliers "casse-têtes"

P.12

Mercredi et samedi

■ 14h30-15h30 ■ 16h-17h

Atelier numérique

P.3-7

**Du mardi 19 au
dimanche 24 novembre
AU TOUR DES ENFANTS**

P.14

**Vendredi 1^{er} novembre
Toussaint
FERMETURE**

**Dimanche 3 novembre
Exposition gratuite**

GRATUIT

Lundi 4 novembre

■ 19h30-20h30

**Nos médiateurs hors les murs
Brasserie des sciences**

Au Bistro des Tilleuls

P.17

Vendredi 22 novembre

■ 14h-16h

Atelier tablette et smartphone

P.10

Vendredi 29 novembre

■ 14h-16h

Atelier tablette et smartphone

P.10

Samedi 30 novembre

■ 14h15-15h45

Ateliers "casse-têtes"

P.12

Jeudi 7 novembre

■ 15h-17h

**Nos médiateurs hors les murs
Intelligence artificielle**

À la médiathèque Bonlieu

P.10

Toutes les
expositions et
ateliers sont
sur réservation !

Jeudi 7 novembre

■ 18h30-20h

Amphi pour tous

Au cinéma la Turbine

P.15

Réservation sur
laturbine-annecy.mapado.com



DÉCEMBRE

Du 14 septembre 2024
au 31 août 2025

Mardi, jeudi et vendredi
■ 16h-18h

Mercredi, week-end et
vacances scolaires (du mardi
au dimanche)

■ 14h-16h ■ 16h-18h
Exposition "Illusions"

P.11

Vendredi 13 décembre

■ 14h-16h

Atelier tablette et smartphone

P.10

**Mardi 24, mercredi 25
et 31 décembre
Noël
FERMETURE**

Mercredi, dimanche
et vacances scolaires
(mercredi, jeudi et vendredi)

■ 14h15-15h45

Atelier scientifique

P.3-6

Mercredi et samedi

■ 14h30-15h30 ■ 16h-17h

Atelier numérique

P.3-7

Dimanche 1^{er} décembre
Exposition gratuite

GRATUIT

Lundi 2 décembre

■ 19h30-20h30

Nos médiateurs hors les murs

Brasserie des sciences

Au Bistro des Tilleuls

P.17

Jeudi 5 décembre

■ 18h30-20h

Amphi pour tous

Au cinéma la Turbine

P.15

Jeudi 5 décembre

■ Dès 19h

Nos médiateurs hors les murs

A la MJC des Carrés

P.16

Vendredi 6 décembre

■ 14h-16h

Atelier tablette et smartphone

P.10

Samedi 7 décembre

En journée

La Turbine fête ses 20 ans

P.14

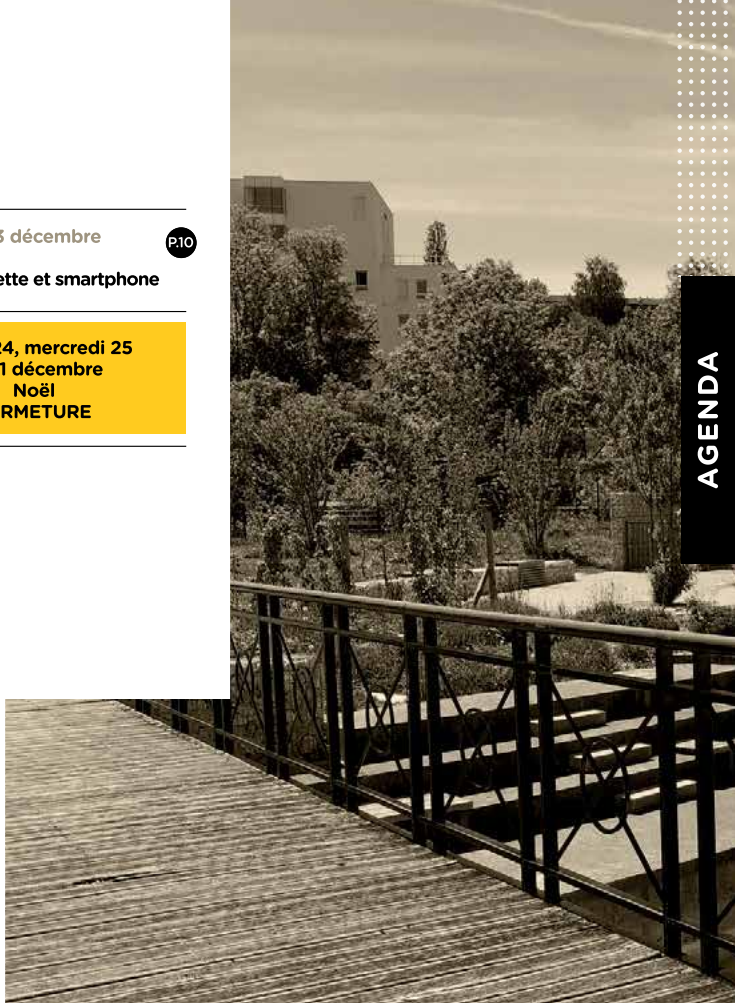
Lundi 9 décembre

■ 18h-19h

Nos médiateurs hors les murs

A la médiathèque des Tilleuls

P.16



JANVIER

Mercredi 1er janvier
Nouvel an
FERMETURE

Du 14 septembre 2024
au 31 août 2025

Mardi, jeudi et vendredi
■ 16h-18h
Mercredi et week-end
■ 14h-16h ■ 16h-18h
Exposition "Illusions"

Mercredi et dimanche
■ 14h15-15h45
Atelier scientifique

Mercredi et samedi
■ 14h30-15h30 ■ 16h-17h
Atelier numérique

Dimanche 5 janvier
Exposition gratuite

GRATUIT

Lundi 6 janvier
■ 19h30-20h30

Nos médiateurs hors les murs
Brasserie des sciences
Au Bistrot des Tilleuls

Jeudi 9 janvier
■ 18h30-20h
Amphi pour tous
Au cinéma la Turbine

Lundi 13 janvier
■ 17h-18h
Nos médiateurs hors les murs
A la médiathèque la Prairie

Vendredi 17 janvier
■ 14h-16h
Atelier tablette et smartphone

Samedi 18 janvier
■ 14h15-15h45
Ateliers "Casse-têtes"

Vendredi 24 janvier

■ 14h-16h
Atelier tablette et smartphone

P.10

Samedi 25 janvier

■ En fin de journée
Nuit de la lecture
À la médiathèque Turbine

Vendredi 31 janvier

■ 14h-16h
Atelier tablette et smartphone

P.10

Toutes les
expositions et
ateliers sont
sur réservation !

Réservation sur
laturbine-annecy.mapado.com



FÉVRIER

Du 14 septembre 2024
au 31 août 2025

Mardi, jeudi et vendredi
■ 16h-18h
Mercredi, week-end et
vacances scolaires (du mardi
au dimanche)
■ 14h-16h ■ 16h-18h
Exposition "Illusions"

**Mercredi, dimanche
et vacances scolaires
(mercredi, jeudi et vendredi)**
■ 14h15-15h45
Atelier scientifique

**Mercredi, samedi
et vacances scolaires
(mardi, mercredi et jeudi)**
■ 14h30-15h30 ■ 16h-17h
Atelier numérique

Samedi 1^{er} février
■ Dès 15h
Micro-Folie

Dimanche 2 février
Exposition gratuite

GRATUIT

Lundi 3 février
■ 19h30-20h30
Nos médiateurs hors les murs
Brasserie des sciences
Au Bistro des Tilleuls

Jeudi 6 février
■ 15h-17h
Nos médiateurs hors les murs
La robotique
À la médiathèque Bonlieu

Jeudi 6 février
■ 18h30-20h
Amphi pour tous
Au cinéma la Turbine

Vendredi 7 février
■ 14h-16h
Atelier tablette et smartphone

Vendredi 14 février
■ 14h-16h
Atelier tablette et smartphone

P.11 **Mercredi 19 février**
■ 10h-12h

Nos médiateurs hors les murs
Ateliers Stop motion
À la Médiathèque Louise Michel

P.12 **Aux vacances scolaires
(Zone A)**
■ 14h-18h
Mallette sur l'esprit critique

P.8 **Du mardi 25 au
vendredi 28 février**
■ 9h30-11h30
**Stage jeunes "Stop motion
en action"**

P.3-6

P.3-7

P.12

P.17

P.10

P.15

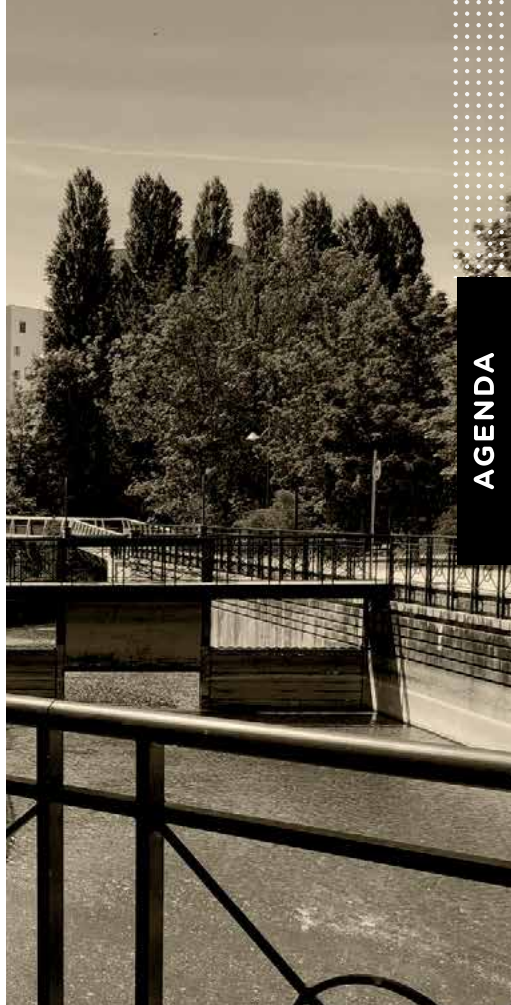
P.10

P.10

P.9

P.12

P.8



GUIDE DU VISITEUR

BILLETTERIE

En ligne

Réservez vos places sur <https://laturbine-annecy.mapado.com>

- L'ouverture de la billetterie se fait au moins 15 jours avant la date de l'événement.
- Accessible 7j/7, paiement sécurisé par CB.
- Billet électronique à présenter directement depuis votre smartphone ou à imprimer et présenter à l'accueil de la Turbine
- Modes de règlement : CB, chèque et espèces

À l'accueil de la Turbine

Réservation dans la limite des places restantes :

- Lundi** : Fermé
- Mardi** : 14h-18h
- Mercredi** : 10h-12h / 14h-18h
- Jedi** : 10h-12h / 14h-18h
- Vendredi** : 14h-18h
- Samedi** : 10h-12h / 14h-18h
- Dimanche** : 14h-18h



Site de réservation



ÉCHANGE, REMBOURSEMENT

Les billets ne sont ni remboursables, ni échangeables, sauf annulation de l'atelier ou de l'exposition par décision de la Turbine sciences.



ACCOMPAGNEMENT

Sur les ateliers : un enfant de moins de 10 ans doit être accompagné d'au moins un adulte inscrit lui aussi à l'atelier.

Sur l'exposition : un enfant de moins de 12 ans doit être accompagné d'au moins un adulte inscrit lui aussi à l'exposition.



ÂGE CONSEILLÉ

Un âge minimum recommandé est indiqué pour les ateliers et l'exposition. Cette information permet de présenter à votre enfant des actions adaptées à son âge et d'offrir à tous les visiteurs des conditions idéales pour profiter pleinement du moment.

Merci de respecter ces âges.

TARIFS

Expositions et ateliers

- Adulte : **5€**
- Tarifs réduits jusqu'à 25 ans inclus : **3€**
- Stage jeunes : forfait **12€** la semaine

PASS numérique

Pour les ateliers numériques Adultes (valable 1 an)

- Tarif unique : **15€**

Paiements acceptés :
CB, chèque, espèces



GRATUITÉ

Sur les entrées de l'exposition

- Enfant jusqu'à 11 ans
- Premier dimanche d'octobre à mai inclus
- Pendant la Fête de la science, du 4 au 13 octobre

PASS expos à 22€*

Pour voir et revoir les expos

- À la Turbine sciences
- Au Musée-Château
- Au Palais de l'île

*valable 1 an et réservé aux habitants d'Annecy

HORAIRES

(Hors accueil de groupes)

Exposition sur réservation sur laturbine-annecy.mapado.com

Exposition "Illusions, quand notre cerveau nous joue des tours"

- Hors vacances scolaires :

Mardi, jeudi et vendredi :
16h-18h

Mercredi et week-end :
14h-16h et 16h-18h

- Pendant les vacances scolaires (zone A) :

Du mardi au dimanche :
14h-16h et 16h-18h



GROUPES

Vous souhaitez visiter l'exposition et/ou participer à un atelier numérique ? Renseignez-vous sur notre site : laturbine.annecy.fr/venir-en-groupe/offres-pedagogiques

Visites d'expositions

L'équipe de médiation conçoit des visites d'exposition adaptées aux besoins et aux niveaux des groupes. L'accueil des groupes se fait du mardi au vendredi sur les expositions, infos et inscription par téléphone.

Tarif : 64€ / groupe

Contact :
Renseignements et réservation au **04 85 46 74 31** ou mediation.turbine@annecy.fr

Centre de ressources

Les professionnels de l'éducation peuvent emprunter des expositions-posters et des maquettes pédagogiques.

Contact secrétariat :
04 85 46 74 33
Retrouvez le catalogue des ressources sur laturbine.annecy.fr

Ateliers

Les médiateurs proposent une offre pédagogique sous forme d'ateliers autour des sciences (énergie, biodiversité...) dès le cycle 1 et du numérique (robotique, programmation, éducation aux médias et à l'information...) dès le cycle 2.

L'accueil se fait en classe entière ou groupe, du mardi au vendredi, sur inscription par téléphone. Vous pouvez combiner deux ateliers ou un atelier avec une exposition.

Tarifs : 1h30 d'atelier soit **64€ / groupe** ou 2 x 1h30 d'ateliers (le même jour pour le même groupe) soit **108€ / groupe**

Contact :
Renseignements et réservation au **04 85 46 74 32** ou cyberespace@annecy.fr (pour les ateliers numériques)
04 85 46 74 31 ou mediation.turbine@annecy.fr (pour les ateliers scientifiques)



Offres pédagogiques

PROFESSEUR RELAIS

La Turbine sciences bénéficie de l'appui d'un professeur-relais de l'Education nationale pour faciliter la réalisation des projets scolaires : Parcours d'Éducation Artistique et Culturelle (PEAC), Soutien aux Initiatives Éducatives Locales des collèges (SIEL), projets sur mesure selon vos besoins...

PORTRAITS DE L'ÉQUIPE DE MÉDIATION



CONTACTS ET ACCÈS

La Turbine
Place Chorus
Cran-Gevrier
74960 Annecy



laturbine.annecy.fr



ACCÈS

- ❶ **Entrée principale** : par les escaliers, parking vélos tout autour de la Turbine
- ❷ **Entrée du cinéma** : de plain-pied
- ❸ **Accès en voiture au parking souterrain**
Zone bleue. Gratuit avec disque maxi 2h
- ❹ **Dépose rapide pour les cars des groupes**
- ❺ Places PMR

Contacts

Accueil général de la Turbine

04 85 46 74 30
accueil.turbine@annecy.fr

Secrétariat de la Turbine sciences

04 85 46 74 33
laturbinesciences@annecy.fr

ACCESSIBILITÉ

La Turbine accessible !

Entrées et mobilité

- L'entrée présente cinq marches d'escaliers.
- L'entrée est de plain-pied, elle dessert le cinéma uniquement. La salle de Cinéma propose cinq places à mobilité réduite.
- La circulation dans les espaces de la Turbine est possible en fauteuil. Un ascenseur intérieur aux normes dessert les plateaux (-1, 0, 1).

Situation de handicap auditif



- L'accueil général est muni d'une boucle magnétique permettant de disposer d'un son amplifié.
- Le service ACCEO est disponible à la Turbine pour le public sourd ou malentendant, sourdaveugle et aphasique.

Situation de handicap mental et moteur



Les équipes de la Turbine sont formées pour accueillir tout public. Afin de vous accueillir dans les meilleures conditions, nous vous prions de bien vouloir contacter les médiateurs (mediation.turbine@annecy.fr) en fonction de vos attentes en groupe.

Situation de handicap visuel



Plusieurs bornes sonores sont installées aux entrées de la Turbine.

Des outils d'accompagnement (comme des loupes) sont à disposition lors de votre visite d'exposition.

Confort

- Toilettes aux normes dans les espaces publics à l'intérieur de la Turbine.
- Dépose-minute des groupes en car, situé Rue des Harmonies (niveau -1 par rapport à l'accueil).
- Parking souterrain du Centre-ville, rue Chorus, près de la Police, à 50m de l'entrée principale de la Turbine. Stationnement en zone bleue (2h).
- Défibrillateur sur le perron extérieur de l'accueil général.

MIEUX VIVRE À ANNECY

CULTURE



S'ÉPANOUIR

La Ville propose
toute l'année près
de 500 rendez-vous
et 900 cours ou ateliers
dans 36 lieux culturels

Ville d'Annecy
www.annecy.fr



ANNECY
ma ville et bien plus ++

Illustration : Direction de la Communication - Photo : Quentin




**La Turbine
Place Chorus
Cran-Gevrier
74960 Annecy
Tél. +33 (0)4 85 46 74 30**

laturbine.annecy.fr

 [TurbineSciences](https://www.facebook.com/TurbineSciences)

 [laturbineannecy](https://www.instagram.com/laturbineannecy)

 [@CCSTI74](https://twitter.com/CCSTI74)

 [La Turbine sciences](https://www.youtube.com/channel/UCzU3Tz0k0L61q3wZt0Bj0Eg)

 [turbine-sciences](https://www.turbine-sciences.fr)

 **La Région**
Auvergne-Rhône-Alpes


**MINISTÈRE
DE LA CULTURE**
*Liberté
Égalité
Fraternité*


**haute
savoie**
le Département