



# LA TURBINE SCIENCES



ATELIERS  
PLANÉTIUM  
EXPOSITION  
ÉVÉNEMENTS  
CONFÉRENCES

ANNECY  
CULTURE

# SOMMAIRE



## ATELIERS

2



## PLANÉTARIUM

10



## EXPOSITION

11



## ÉVÉNEMENTS

12



## CONFÉRENCES

15



## AGENDA

18



## INFOS PRATIQUES

24

### Site internet

[laturbine.annecy.fr](http://laturbine.annecy.fr)

**Publication** : La Turbine sciences septembre 2025

**Graphisme** : Atelier E&d - [www.atelier-ed.fr](http://www.atelier-ed.fr)

**Impression** : imprimerie Courand et Associés

**Crédits photos** : La Turbine sciences, Musée-Château, Quentin Trillot - Ville d'Annecy, Sylvain Lefebvre, Julien Grangier, Visée A

### Nos réseaux sociaux

 TurbineSciences

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

 @CCST174

 La Turbine sciences

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



# LA TURBINE SCIENCES

**Pour cette nouvelle saison, la Turbine sciences fait le pari que la curiosité est un formidable moteur d'apprentissage. Ainsi, les équipes de notre Centre de Culture Scientifique Technique et Industrielle (CCSTI) ont encore imaginé pour vous des expositions et des événements qui placent la science à portée de tous, dans un esprit de partage et d'éducation ludique aux savoirs culturels et scientifiques.**

La rentrée 2025 s'inscrit dans cette dynamique avec "Intelligences. Différentes par nature", une exposition labellisée Exposition d'Intérêt National, qui fait écho au récent Sommet pour l'action sur l'intelligence artificielle. Cette création originale propose un voyage dans les formes multiples de l'intelligence – du monde végétal, animal, humain jusqu'à l'intelligence artificielle – à travers des dispositifs interactifs et sensoriels. Fidèle à l'ADN de la Turbine sciences, elle invite son public à réfléchir, tester, manipuler... et s'émerveiller.

En résonance, la Fête de la science, coordonnée par la Turbine sciences au niveau départemental, mobilisera cet automne une centaine de projets sur le territoire, avec comme toile de fond la thématique des intelligences. Une manifestation majeure qui témoigne de l'importance de créer des ponts entre les sciences et la société.

Cette saison marque aussi une transition vers l'avenir. En 2026, des travaux d'envergure débuteront, pour transformer l'équipement Turbine après 20 ans d'existence et le rendre toujours plus accessible, inclusif et ouvert à tous les publics : la Ville investit pour permettre à l'accueil général ainsi qu'à l'entrée de la médiathèque de faire peau neuve, mais aussi à la Turbine sciences de réaménager ses espaces, afin de recevoir les tout-petits dans un nouvel univers dédié !

Autre nouveauté : l'arrivée d'un planétarium numérique mobile. L'astronomie, discipline transversale fascinante, sera au cœur d'un programme de séances immersives, entre savoirs scientifiques et récits universels.

Plus que jamais, la Turbine sciences continue de faire vivre sa mission de Culture Scientifique, Technique et Industrielle : une culture pour tous, ancrée dans son temps et tournée vers l'avenir.

Maire d'Annecy

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

# LES ATELIERS mode d'emploi



**Réservation  
et paiement  
en ligne** sur :

[laturbine.annecy.fr](http://laturbine.annecy.fr)

ou en scannant  
ce QRCode



**Ouverture**  
des réservations  
et **choix de l'atelier**  
**1 mois 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, vendredi  
et dimanche



**14h15-15h45 pour tous les ateliers**  
à l'exception des ateliers pour  
les 3-6 ans, 14h15-15h15

## Ateliers NUMERIQUES



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



**14h30-15h30 et 16h15-17h15 pour**  
tous les ateliers à l'exception de  
l'enquête journalistique, 14h30-16h30



**Bricolage de manette, Lightpainting,**  
**Le voyage de Cubetto et L'enquête**  
**journalistique se font uniquement**  
pendant les vacances.

## 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.  
Saviez-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



Les couleurs de l'arc-en-ciel

## 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.

### 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.

### 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.

### Lightpainting, un jeu de lumière

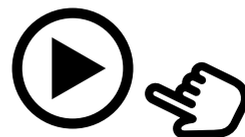
Venez apprendre à faire d'incroyables photos avec des effets de lumière époustouflants ! Avec des lampes multicolores, réalisez une photo originale et laissez votre créativité s'exprimer.



Dans sa bulle

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

**PRÉSENTATION  
DES ATELIERS  
SCIENTIFIQUES**



## ATELIERS DÈS 8 ANS

### Mystérieuses graines

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

NEW

### Cherchez la petite bête

La ville regorge d'animaux en tout genre. Saurez-vous les reconnaître et les classer ? Appliquons ensemble quelques-unes des méthodes scientifiques d'exploration et passons à la loupe cette biodiversité qui nous entoure !



Cherchez la petite bête

### 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.

### 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.



Uniquement pendant les vacances

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



Bricolage de manette

## 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.

### Question de lumière

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.

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

### 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 ?



Le labo des châteaux

### 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 ou un levier, de soulever le monde !

### Mallette TARA "Plastique en mer, les solutions sont à terre"

**NEW**

En 2019, la goélette TARA a remonté 9 fleuves d'Europe sur la piste des microplastiques. Puis, elle a développé des outils de sensibilisation pour mieux comprendre la pollution plastique en mer, remonter à sa source et réfléchir aux solutions.

**CONCEPTION  
DES SUPPORTS DE  
MÉDIATION POUR  
"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 !

### Le jeu vidéo, tout un programme

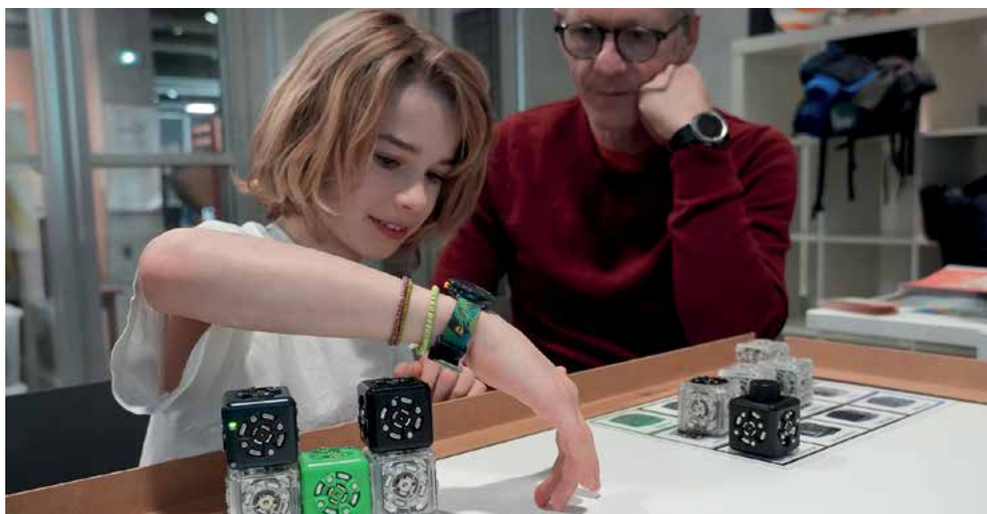
Créez et personnalisez votre jeu vidéo à l'aide du logiciel Scratch. De l'élaboration des règles du jeu au comportement du personnage, en passant par la fabrication du niveau, apprenez diverses techniques pour concevoir votre jeu vidéo.

### L'enquête journalistique

Nançay dans le Cher. La disparition de deux fauves de leur enclos inquiète la population... Journaliste TV, vous rejoignez une salle de rédaction en pleine ébullition. À l'aide des informations et des témoignages dont vous disposez, démêlez le vrai du faux et préparez votre reportage. Vite, l'heure de la diffusion approche !



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



La fabrique à robots

## STAGE POUR LES 10-15 ANS

🕒 9h30 à 11h30

💶 Forfait 12€ la semaine

📍 Réservation et paiement en ligne sur [laturbine.annecy.fr](http://laturbine.annecy.fr)

📅 Ouverture des réservations un mois avant

### Jeu vidéo : Press Start

Développe ton jeu vidéo de A à Z avec le logiciel Scratch : de l'élaboration des règles du jeu, des graphismes, de la programmation, des niveaux, jusqu'à la musique. Fabrique également une manette personnalisée pour ton jeu !

**Du mardi 21 au vendredi 24 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.

**Du mardi 10 au vendredi 13 février**

STAGE  
DERRIÈRE  
LA CAMÉRA



# ATELIERS ADULTE

## Boîte à outils numérique

### Créer une image avec l'intelligence artificielle

Exprimez votre créativité tout en découvrant les bases de l'Intelligence Artificielle. Découvrons ensemble par la pratique le potentiel et les limites de ces outils web et applications.

**Jeudi 2 octobre** (dans le cadre de la Fête de la science et de l'exposition "Intelligences")

### Quels outils éthiques pour améliorer nos pratiques numériques ?

Pouvons-nous utiliser les logiciels comme nous le souhaitons ? La propriété intellectuelle et les licences juridiques sont définies sur Internet, mais savons-nous seulement les différencier ? Testons des applications proposant des alternatives aux géants du numérique : logiciels, cartographie, moteurs de recherches, IA, ...

**Jeudi 5 février**

### Pratique

- Jeudi de 15h à 17h
- Inscription sur place à la médiathèque ou par téléphone au 04 85 46 76 00
- Gratuit, à la médiathèque Bonlieu
- Tablettes prêtées par la Turbine

## Ateliers sur 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. Possibilité d'apporter votre tablette et/ou votre smartphone.

**Les vendredis de 14h à 16h.**

	1 <sup>er</sup> cycle	2 <sup>e</sup> cycle
Prise en main	<b>7 novembre</b>	<b>9 janvier</b>
Installer des applications	<b>14 novembre</b>	<b>16 janvier</b>
Gérer ses photos	<b>21 novembre</b>	<b>23 janvier</b>
Gérer sa boîte mail	<b>28 novembre</b>	<b>30 janvier</b>
Démarches en ligne	<b>5 décembre</b>	<b>6 février</b>

### Pratique

- Réservation et paiement en ligne sur [laturbine.annecy.fr](http://laturbine.annecy.fr), ou par téléphone au 04 85 46 74 30 (et paiement sur place)
- Ouverture un mois avant la date de la première séance du cycle
- Tarifs : de 3€ à 5€, ou inclus avec le PASS numérique à 15€ (valable 1 an)
- À la Turbine

# PLANÉTARIUM : ALLUMEZ LES ÉTOILES POUR PETITS ET GRANDS



**Du 20 septembre 2025  
au 28 février 2026**



**De 3€ à 5€**



**Hors vacances scolaires :**

**Mardi et vendredi :  
16h45-17h45  
Mercredi : 9h15-10h15 et  
16h45-17h45  
Samedi : 14h15-15h15**

**Aux vacances scolaires (zone A) :**

**Mardi : 14h15-15h15  
et 16h45- 17h45  
Mercredi et jeudi : 9h15-10h15  
et 16h45-17h45  
Vendredi : 16h45-17h45  
Samedi : 14h15-15h15**



**Réservation et paiement en  
ligne sur [laturbine.annecy.fr](http://laturbine.annecy.fr)**

**Ouverture un mois avant la  
date**

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

L'équipe de médiation s'est dotée d'un nouveau planétarium numérique mobile. Installez-vous sous notre planétarium gonflable, ouvrez grand vos yeux et laissez-nous vous conter des histoires du ciel.

Nous vous proposons de nombreuses séances immersives adaptées à trois tranches d'âge :

**Séances pour les  
4-6 ans  
(tous les mercredis  
à 9h15)**

Une invitation à découvrir des planètes en compagnie de deux écureuils (un peu trop) gourmands avec la projection du film d'animation "Noisettes à la recherche de la planète idéale". Puis, le voyage continue sous un ciel étoilé...

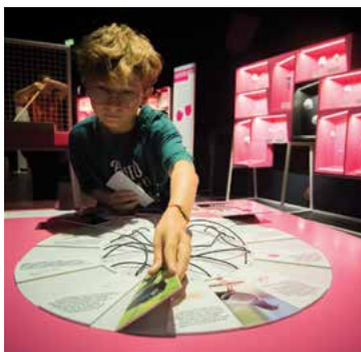
**Séances pour les  
6-10 ans  
(tous les mercredis  
à 16h45)**

Partez explorer le ciel nocturne pour observer les étoiles et les principales constellations qui illuminent notre voûte céleste. Une visite du cosmos pour mieux comprendre notre galaxie.

**Séances pour les  
10 ans et plus  
(tous les vendredis  
à 16h45)**

Laissez-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.

Profitez pour déambuler autour d'affiches "L'astronomie se la raconte" sur l'astrophysique ou les conditions d'apparition de la vie : planètes et exoplanètes, étoiles, comètes...



# INTELLIGENCES. DIFFÉRENTES PAR NATURE

Plus de  
**30**  
EXPERIENCES

**Les anciens pensaient que l'intelligence était le propre de l'Homme. Animaux et plantes n'avaient pas droit à ce privilège...**

Et si l'intelligence était plurielle ? Des cellules aux végétaux, en passant par les animaux, les humains ou encore les intelligences artificielles, l'intelligence est multiple et partout autour de nous !

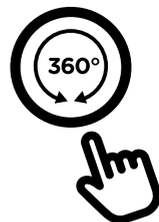
Si certaines espèces s'adaptent à leur environnement, d'autres communiquent entre elles, manipulent des outils, ont la capacité de résoudre des problèmes, créent et savent compter. En parallèle, les IA rivalisent désormais avec l'intelligence humaine, en apportant leurs assortiments de services utiles, mais aussi leurs lots d'inquiétudes.

Une exposition divisée en 4 espaces interconnectés sur les intelligences : cellulaires et végétales ; animales ; humaines et artificielles.

Entrez dans cet univers à la découverte des multiples formes d'intelligences. Un parcours jalonné de plus de 30 expériences vous attend pour stimuler la curiosité, la compréhension et finalement l'intelligence ! Embarquez dans un monde coloré, ludique et interactif afin de vous faire votre propre opinion sur la notion d'intelligence.

Une exposition passionnante, pleine de découvertes, de réflexions, de défis et garantie sans test de QI !

CAPTATION  
PHOTOGRAPHIQUE  
360° DE L'EXPOSITION



**Du 26 septembre 2025  
au 22 février 2026**



**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](https://laturbine.annecy.fr)**

**Ouverture 1 mois avant la date**

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

Exposition conçue et réalisée par  
le muséum d'Histoire Naturelle de  
Nantes, l'Espace des Sciences de Rennes,  
le Musée du Fjord au Québec et  
le musée des Sciences et de la  
Nature de Sherbrooke

**En savoir plus  
sur l'exposition**



34<sup>e</sup> édition

# LA FÊTE DE LA SCIENCE À LA TURBINE

Dans tout le département. Thème national sur les "Intelligences".



Du 3 au  
13 octobre



Gratuit



Programme complet sur :  
[fetedelascience-aura.com](http://fetedelascience-aura.com)

## Atelier "Créer une image avec l'intelligence artificielle" (voir p9)

Jeudi 2 octobre, 15h-17h

À la médiathèque Bonlieu

## Vivarium / Cie La Vouivre

Solo chorégraphique dans un paysage augmenté, Vivarium est une traversée poétique des paysages intérieurs. Seule sur scène, plongée dans un bain sonore et musical, le corps de la danseuse devient un support de projection, recouvert de particules numériques qui l'habillent et réagissent à ses mouvements.

Jeudi 2 octobre

20h-20h45 + bord de plateau

Dès 12 ans

Au Théâtre Renoir, Cran-Gevrier, Annecy

Réservation :

<https://theatredescollines.annecy.fr>

## Planétarium "À la découverte des étoiles"

Par Rétho Benjamin, médiateur scientifique à la Turbine sciences. Installez-vous sous notre planétarium gonflable, ouvrez grand vos yeux et laissez-vous vous conter l'histoire du ciel de l'hémisphère nord. Un voyage stellaire mêlant astronomie et mythologie.

Samedi 4 octobre

10h30, 14h et 16h

Dès 10 ans

À la salle polyvalente, place Serand, Faverges-Seythenex

Sur réservation auprès de [microfolie@faverges.fr](mailto:microfolie@faverges.fr)

## Ateliers "Jeux vidéo, entre mythe et réalité scientifique"

Par les doctorantes de la Haute école de santé de Genève.

Les jeux vidéo sont souvent au cœur des débats familiaux : violence, dépendance, isolement... Et si on en parle autrement ? Ateliers ludiques et interactifs pour les familles qui veulent mieux comprendre l'univers du jeu vidéo, au-delà des préjugés et à la lumière de données scientifiques sur leurs effets.

Samedi 4 octobre, 14h-16h30

À la Turbine

## Conférence "L'effet des jeux vidéo sur le comportement et le cerveau"

Par Swann Pichon, Professeur en sciences comportementales et en santé numérique à la Haute école de santé de Genève. Une conférence pour voir plus clair dans le débat jeux vidéo et santé. Découvrez les résultats que la recherche a mis en lumière sur ces jeux, le comportement social et les fonctions cognitives...

Samedi 4 octobre, 17h-18h

À la Turbine

## Atelier "Programmez Thymio dans un défi collaboratif"

Par Rémi Castelli, médiateur numérique à la Turbine sciences. En équipe, plongez dans l'univers du robot Thymio en observant ses différents comportements. Puis, à l'aide d'un logiciel, programmez-le ensemble, vous aurez ainsi créé un robot aux multiples facettes.

Dimanche 5 octobre

14h15, 15h30 et 16h45

À la Turbine

Sur réservation : [laturbine.annecy.fr](http://laturbine.annecy.fr)

## Brasserie des sciences "Le voyage de Tic & Tac" (voir p17)

Lundi 6 octobre, 19h30-20h30

Au Bistro des Tilleuls, Annecy

## Balade connectée

### "Entre sommets et forêt"

Par l'équipe de médiation de la Turbine sciences. Depuis le toit de la Turbine sciences, participez à une lecture panoramique du paysage puis, au cours d'une balade, découvrez la faune et la flore à l'aide d'outils numériques et scientifiques.

Mercredi 8 octobre, 14h15-15h15

Dès 10 ans et accompagnés d'un adulte jusqu'à 12 ans

Annulée en cas de pluie

Rendez-vous à la Turbine

Sur réservation : [laturbine.annecy.fr](http://laturbine.annecy.fr)

## Bulles de sciences

### "Les cris des animaux"

Par Raphaël Dumas, médiathécaire à la Turbine. Venez découvrir les incroyables capacités de communication des animaux pour chasser, échapper aux prédateurs et trouver des partenaires.

Mercredi 8 octobre, 16h30-17h30

De 7 à 14 ans

À la médiathèque Turbine

Sur réservation au 04 85 46 76 30

## Conférence "De la mécanique quantique à l'intelligence artificielle, il n'y a qu'un pas"

Par Gilles Parez (voir p16).

Jeudi 9 octobre, 18h30-20h

Au cinéma la Turbine

TEASER FÊTE  
DE LA SCIENCE  
2025





**Atelier “Cerveau et illusions”**

Découvrez comment notre cerveau perçoit les choses environnantes et comment il peut les déformer avec les P’tits scientifiques.

**Samedi 11 octobre**

**10h30-12h**

**De 7 à 12 ans**

**À la médiathèque Turbine**

**Sur réservation au 04 85 46 76 30**

**4 CONFÉRENCES SUR L’IA ET LE CENTRE HOSPITALIER ANNECY GENEVOIS (CHANGE)**

**Samedi 11 octobre**

**Entre 14h et 18h**

**À la Turbine / Accès libre dans la limite des places disponibles**

**L’Intelligence Artificielle pour la prévision et la gestion des flux aux Urgences**

**Comment l’IA améliore le service des urgences de l’Hôpital de Saint-Julien-en-Genevois (site du CHANGE) ?**

Par Sabine Flattres, cadre de soin au Service d’accueil des Urgences au CHANGE.

À partir de données liées à la météo, aux événements locaux et à des données historiques de l’hôpital, un algorithme prédit les admissions et leurs impacts. Cet outil permet de gérer automatiquement le parcours des patients et de simplifier la coordination entre les équipes.

**14h15-15h**

**L’Intelligence Artificielle en imagerie : de quelle révolution parlons-nous ?**

**Comment l’IA aide le travail du radiologue dans son quotidien ?**

Par le Dr Fabrice Bing, radiologue au CHANGE.

L’IA occupe une place grandissante dans l’analyse des images en détectant des lésions (fracture, tumeur...) ou en effectuant des comparaisons d’un examen à l’autre (suivi en oncologie). Plus surprenant, l’IA peut faire des diagnostics qui échappent totalement à l’œil du radiologue ! À quel point ces outils, en constante évolution, modifient le métier de radiologue ?

**15h15-16h**

**L’Intelligence Artificielle en oncologie et radiothérapie à l’hôpital**

**État des lieux de l’IA au CHANGE**

Par le Dr Alexandre Tessier, radiothérapeute au CHANGE. Prévention, segmentation, planification des doses, gestion des symptômes...

L’intelligence artificielle est en train de transformer le domaine de l’oncologie et de la radiothérapie en offrant une multitude d’outils innovants qui améliorent le diagnostic, la planification des traitements et le suivi des patients.

**16h15-17h**

**L’Intelligence Artificielle en médecine générale**

**Comment l’IA peut aider à la prescription d’antibiotiques en médecine de ville ?**

**Quelques réponses du point de vue de la recherche clinique.**

Par le Dr Tristan Delory, Délégation à la Recherche Clinique et à l’Innovation du CHANGE.

Les grands modèles de langage (LLMs), utilisés aujourd’hui, sont des programmes d’IA capables de reconnaître et de générer du texte à partir de grands ensembles de données. Leur capacité à formuler des réponses claires et compréhensibles par tous, soulève des questions de fiabilité et de sécurité, en particulier dans le cadre des prescriptions médicales.

**17h15-18h**

**Ateliers scientifiques multi-défis “Corps humain et intelligence, il n’y a qu’un pas”**

Par Guillaume Flèges, médiateur scientifique à la Turbine sciences.

À travers des expériences, venez tester votre corps et vos intelligences : face à une privation sensorielle comment notre corps réagit et s’adapte-t-il ? Quels sont les mécanismes à l’œuvre dans la protection de notre corps face aux maladies ? Comment réagissent les humains en groupes face à un problème ?

**Dimanche 12 octobre**

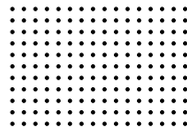
**En continu de 14h à 18h**

**À la Turbine**

Et profitez également des séances de planétarium (voir p10) et de l’exposition “Intelligences. Différentes par nature” (voir p11)



Programme détaillé sur [fetedelascience-aura.com](http://fetedelascience-aura.com)



## AU TOUR DES ENFANTS

### Tout un programme pour les plus jeunes !

Ce festival en tous genres, qui fait la part belle aux jeunes spectateurs et à leurs familles, est à découvrir sur le territoire d'Annecy avec de nombreux partenaires.

La Turbine sciences vous propose des séances de planétarium pour les 4-6 ans, 6-10 ans et 10 ans et plus (voir p10) et l'exposition "Intelligences". Différentes par nature" (voir p11) tout au long du festival. Nos plus jeunes visiteurs sont mis à l'honneur.

 Du 15 novembre  
au 21 décembre

 Réservation et  
paiement en ligne sur  
[laturbine.annecy.fr](http://laturbine.annecy.fr)

Tarifs : de 3€ à 5€

Gratuit jusqu'à 11 ans  
sur l'exposition

 Ouverture 1 mois  
avant la date

Nos  
médiateurs  
HORS  
LES MURS

## LA NUIT DE LA LECTURE

### 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.

 Samedi 24 janvier 2026

 Atelier en continu  
entre 17h et 19h

 Médiathèque Bonlieu

 Infos auprès de  
la médiathèque  
au 04 85 46 76 00



## MA PETITE CONFÉRENCE AU THÉÂTRE RENOIR

### Fourmis et compagnie : l'intelligence chez les insectes sociaux

Par Julien Grangier, docteur en écologie, entomologiste indépendant, vulgarisateur scientifique et auteur d'un "Petit guide des fourmis". Certains insectes forment des sociétés complexes. De ces foules d'individus qui coopèrent émergent des formes d'intelligence collective très efficaces. Mais le groupe ne fait pas tout : des découvertes récentes montrent que ces insectes peuvent aussi faire preuve d'une intelligence individuelle jusqu'ici insoupçonnée. L'individu lui-même s'avère capable d'apprendre, de reconnaître des visages, de secourir ses congénères, d'utiliser des outils... Voilà de minuscules cerveaux qui n'ont pas fini de nous étonner !

 **Samedi 6 décembre**

 **10h30-11h15**

 **Au Théâtre Renoir, 12 avenue Auguste Renoir, Cran-Gevrier Annecy**

 **Gratuit sur réservation <https://theatredescollines.annecy.fr>**

 **En famille à partir de 7/8 ans**

## CONFÉRENCE À LA MJC DES CARRÉS

### Plus artificiel qu'intelligent

Par un médiateur numérique de la Turbine sciences. 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, les arbres de décisions et les réseaux de neurones. Et ainsi, pouvons-nous toujours parler d'intelligence ?

 **Judi 11 décembre**

 **19h**

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

 **Accès libre**



## CONFÉRENCE 1H POUR COMPRENDRE

### Le cerveau et l'intelligence humaine : ce que la science nous révèle

Par Emilie Cousin, docteure en psychologie cognitive, Ingénieure de Recherche CNRS Laboratoire de psychologie et Neurocognition. Qu'est-ce que l'intelligence humaine, et comment le cerveau la rend-il possible ? La psychologie cognitive et les neurosciences s'associent aujourd'hui pour répondre à ces questions fondamentales. Une occasion de découvrir comment la recherche explore les mécanismes de l'intelligence humaine, à la croisée du mental et du biologique.

 **Mercredi 4 février**

 **18h30-20h**

 **À la médiathèque Bonlieu, Annecy**

 **Accès libre**

**Conférences en lien avec l'exposition "Intelligences" (voir p11)**

# AMPHIS POUR TOUS ET TOUTES

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.

## De la mécanique quantique à l'intelligence artificielle, il n'y a qu'un pas

Par Gilles Parez, enseignant-chercheur, LAPTh, de l'UFR Sciences et Montagne. La mécanique quantique et l'IA ont chacune à leur manière révolutionné notre vision du monde. Au cœur de ces deux révolutions se trouve un concept commun : quel est-il ? Quels sont les liens profonds entre ces deux domaines ?



9 octobre

## Mobilités et empreinte carbone : le télétravail est-il la solution ?

Par Bérangère Legendre et Sarah Le Duigou, enseignantes-chercheuses, IREGE, de l'IAE Savoie Mont Blanc. Le télétravail est souvent présenté comme un levier efficace pour influencer les comportements de mobilité et, par conséquent, réduire les émissions de GES liées aux trajets domicile-travail. Certes à court terme, l'adoption généralisée du télétravail réduit la fréquence de ces trajets. Mais à moyen et long terme, cet effet est-il pérenne ?



6 novembre

## Le français pour (s')intégrer ? 20 ans de politique linguistique migratoire

Par Maude Vadot, enseignante-chercheuse, LLSETI, de l'UFR Lettres, Langues et Sciences Humaines. La maîtrise de la langue française est désormais un moyen de réguler le droit de vivre en France. En 20 ans, la France a construit une véritable "politique linguistique d'immigration". Quels sont les principes qui sous-tendent cette politique ? Quelles sont ses limites et ses angles morts ? Donnons la parole à celles et ceux qui apprennent le français !



4 décembre

## Attention, ça chauffe en Arctique !

Par Glenn Yannic, enseignant-chercheur, LECA, de l'UFR Sciences et Montagne. L'Arctique est aujourd'hui en première ligne face aux bouleversements climatiques globaux. Les violents changements environnementaux actuels impactent sa biodiversité et le fonctionnement de ses écosystèmes marins et terrestres. Quels sont les liens entre glace de mer et faune arctique ? Comment les communautés humaines peuvent-elles interagir pour une gestion durable des ressources et la préservation de cette nature fragile et unique ?



8 janvier

## Nos relations avec les animaux : que nous révèle la psychologie ?

Par Kevin Vézirian, enseignant-chercheur, LIP-PC2S, de l'UFR Lettres, Langues et Sciences Humaines. Depuis des millénaires, ils ont peuplé nos grottes, été chassés, domestiqués ou encore élevés pour l'agriculture. Aujourd'hui, nos relations avec les animaux évoluent à une vitesse fulgurante et incitent à repenser leur place dans la société. Sont-ils tous dotés d'intelligence, de personnalité et d'émotions ? Nos animaux de compagnie nous comprennent-ils vraiment ?



5 février

- Un jeudi par mois
- 18h30-20h
- Au cinéma la Turbine
- Accès libre et gratuit



Programme détaillé des Amphis pour tous et toutes

# BRASSERIE DES SCIENCES

Un espace pour échanger, s'interroger, comprendre et décrypter l'actualité

## Le voyage de Tic & Tac

Par Benjamin Rétho, médiateur scientifique à la Turbine sciences. Partir de l'instant présent pour vivre un événement marquant du passé. Revivre ce qui nous est déjà arrivé, ou encore visiter le futur, et pour aller où ? Depuis 1905, "année miraculeuse" de la physique moderne, notre conception de l'espace et du temps a été bouleversée par la théorie d'Albert Einstein qui changea radicalement notre vision du monde. Le voyage spatio-temporel est-il possible ? Et si oui, pour qui ? et à quelles conditions ?

 **Lundi 6 octobre**

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

Par Antonin van der Straeten, doctorant en géographie au laboratoire EDYTEM (Environnements, Dynamiques et Territoires de Montagne). Le Tour de France est un outil de promotion touristique très prisé dans les territoires de montagne. Avec la création d'itinéraires cyclotouristiques, des épreuves sportives de masse... de nouveaux pratiquants exercent une certaine pression sur des environnements souvent vulnérables. Dès lors, comment concilier l'événementiel

sportif de grande envergure et la préservation environnementale ?

 **Lundi 3 novembre**

## Chaud dedans : quand le confort fait débat !

Par Elisabeth Bourgeois et Dorothée Charlier, doctorantes et professeures des universités en sciences économiques à l'IRGE (Institut de Recherche en Gestion et Economie). Nos comportements face au froid (ou à la chaleur) racontent une mosaïque de compromis, entre contraintes du bâti, ambiances de vie... Certains restreignent leur chauffage et d'autres peinent à réagir face à la canicule. Et quand le climat lui-même devient imprévisible, l'ajustement devient un art subtil, parfois volontaire, parfois silencieux. Quels arbitrages à envisager au quotidien ?

 **Lundi 1<sup>er</sup> décembre**

## Redonner à voir les coulées des stèles provençales du Néolithique

Par Marianne Le Turnier, doctorante en archéologie au laboratoire EDYTEM. Il y a près de 6000 ans, dans les monts du Vaucluse et du Luberon, des stèles représentant des visages

ont été façonnées. Avant de nous arriver, ces objets ont eu une vie tumultueuse, et peu d'entre elles nous sont parvenues complètes ou en excellent état. Quelles sont ces traces de peinture ? Comment ces stèles étaient-elles peintes ?

 **Lundi 5 janvier**

## Comment étudier un cerveau en action ? Une plongée dans le quotidien d'un chercheur

Par Ronan Chéreau, Enseignant-chercheur à la Faculté de Médecine de l'Université de Genève. Comment comprendre le cerveau qui apprend ? Comment visualiser l'activité des neurones ? C'est le travail du neurobiologiste. À travers des expériences sur la mémoire, découvrez les enjeux de la recherche fondamentale dans la compréhension des troubles neurologiques comme la maladie d'Alzheimer ou les troubles du spectre autistique.

 **Lundi 2 février**

**\_ Un lundi par mois**  
**\_ 19h30-20h30**  
**\_ Au bistro des Tilleuls,**  
13 chem. de la Prairie, Annecy  
**\_ Accès libre et gratuit**

# SEPTEMBRE

Du 1er au 25 septembre  
Plateau d'exposition  
**FERMETURE**

**Samedi 13 septembre** P.3-6  
■ 14h15-15h45 ■ 16h-17h30  
**Samedi 20 et dimanche 21 septembre**  
■ 16h-17h30  
**Dimanche 21 et 28 septembre**  
■ 14h15-15h45  
**Atelier scientifique**

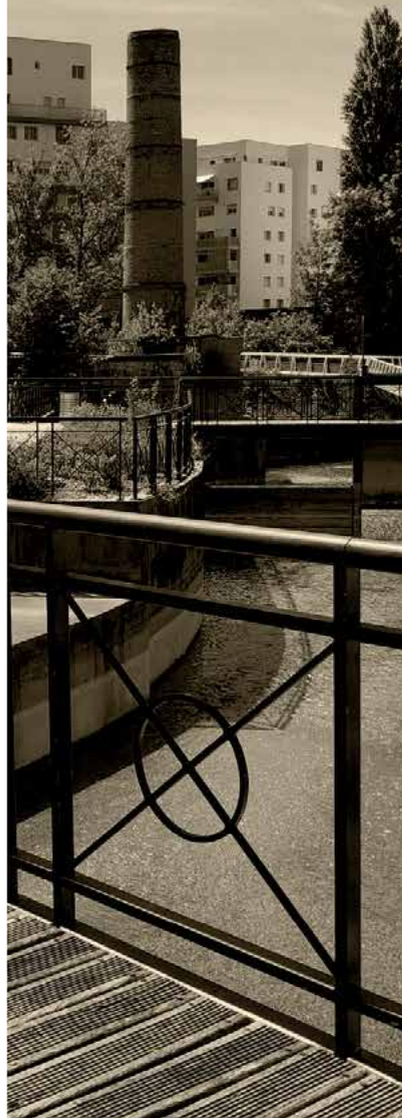
**Mercredi 10, 17 et 24 septembre** P.3-7  
■ 14h30-15h30  
**Atelier numérique**

**Dès le 20 septembre** P.10  
**Mardi et vendredi**  
■ 16h45-17h45  
**Mercredi**  
■ 9h15-10h15 ■ 16h45-17h45  
**Samedi**  
■ 14h15-15h15  
**Dimanche 21 septembre**  
■ 16h30-17h30  
**Planétarium**

**Du 26 septembre 2025** P.11  
**au 22 février 2026**  
**Mardi, jeudi et vendredi**  
■ 16h-18h  
**Mercredi et week-end**  
■ 14h-16h ■ 16h-18h  
**Exposition "Intelligences"**

L'exposition,  
le planétarium et  
les ateliers sont  
sur réservation !

Réservation sur  
[laturbine.anneecy.fr](http://laturbine.anneecy.fr)



# OCTOBRE

Du 26 septembre 2025  
au 22 février 2026

Mardi, jeudi et vendredi  
■ 16h-18h

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

■ 14h-16h ■ 16h-18h  
**Exposition "Intelligences"**

P.11

**Samedi 4 octobre**

■ 14h-16h30  
**Ateliers sur les jeux vidéo**

P.12

**Samedi 4 octobre**

■ 17h-18h  
**Conférence sur les jeux vidéo**

P.12

**Dimanche 5 octobre**

■ 14h15-15h15 ■ 15h30-16h30  
■ 16h45-17h45  
**Ateliers numériques**

P.12

**Lundi 6 octobre**

■ 19h30-20h30  
**Brasserie des sciences**  
Au Bistro des Tilleuls

P.17

**Mercredi 8 octobre**

■ 14h15-15h15  
**Balade connectée**  
Rendez-vous à la Turbine

P.12

**Mercredi 8 octobre**

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

P.12

**Jeudi 9 octobre**

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

P.16

**Samedi 11 octobre**

■ 10h30-12h  
**Atelier "Cerveau et illusions"**  
À la médiathèque Turbine

P.13

**Samedi 11 octobre**

■ 14h15-15h ■ 15h15-16h  
■ 16h15-17h ■ 17h15-18h  
**Conférences sur l'IA**

P.13

**Dimanche 12 octobre**

■ 14h-18h  
**Ateliers scientifiques  
multi-défis**

P.13

**Du mardi 21 au  
vendredi 24 octobre**

■ 9h30-11h30  
**Stage jeunes**  
**"Jeu vidéo : press Start"**

P.8

**Mardi et vendredi**

■ 16h45-17h45  
**Mercredi**

■ 9h15-10h15 ■ 16h45-17h45

**Samedi**

■ 14h15-15h15

Et vacances scolaires, séances  
supplémentaires :

**Mardi**

■ 14h15-15h15

**Jeudi**

■ 9h15-10h15 ■ 16h45-17h45

**Planétarium**

P.10

**Mercredi, dimanche  
et vacances scolaires**

(mercredi, jeudi, vendredi  
et dimanche)

■ 14h15-15h45

**Atelier scientifique**

P.3-6

**Mercredi, 2 samedis par mois  
et vacances scolaires**

(mardi, mercredi et jeudi)

■ 14h30-15h30 ■ 16h15-17h15

**Atelier numérique**

P.3-7

**Du jeudi 2 au  
dimanche 12 octobre**  
**Fête de la science**

GRATUIT

**Jeudi 2 octobre**

■ 15h-17h  
**Créer une image avec  
l'intelligence artificielle**  
À la médiathèque Bonlieu

P.9

**Jeudi 2 octobre**

■ 20h-20h45  
**Vivarium**  
Au Théâtre Renoir

P.12

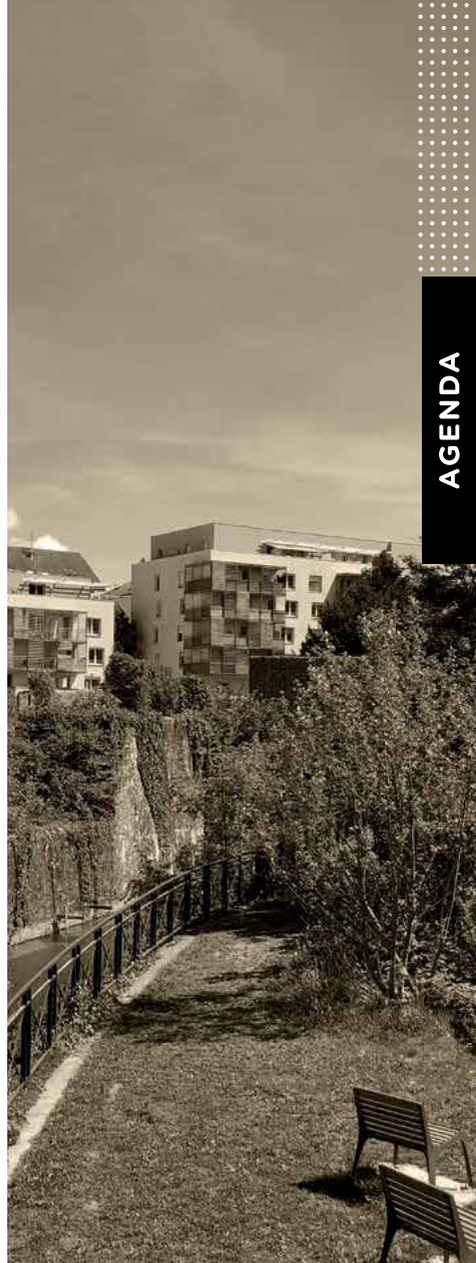
**Samedi 4 octobre**

■ 10h-11h ■ 13h30-14h30  
■ 15h30-16h30

**Planétarium**

À la Micro-folie de  
Faverges-Seythenex

P.12



Partenaires  
ou équipe de médiation  
hors les murs

# NOVEMBRE

Du 26 septembre 2025  
au 22 février 2026

Mardi, jeudi et vendredi

■ 16h-18h

Mercredi et week-end

■ 14h-16h ■ 16h-18h

Exposition "Intelligences"

P.11

Vendredi 14 novembre

■ 14h-16h

Atelier tablette et smartphone

P.9

Du samedi 15 au novembre  
dimanche 21 décembre  
AU TOUR DES ENFANTS

P.14

Mardi et vendredi

■ 16h45-17h45

Mercredi

■ 9h15-10h15 ■ 16h45-17h45

Samedi

■ 14h15-15h15

Planétarium

P.10

Vendredi 21 novembre

■ 14h-16h

Atelier tablette et smartphone

P.9

Vendredi 28 novembre

■ 14h-16h

Atelier tablette et smartphone

P.9

Mercredi et dimanche

■ 14h15-15h45

Atelier scientifique

P.3-6

Mercredi et 2 samedis par mois

■ 14h30-15h30 ■ 16h15-17h15

Atelier numérique

P.3-7

Samedi 1<sup>er</sup> novembre  
Toussaint  
FERMETURE

Dimanche 2 novembre  
Exposition gratuite

GRATUIT

Lundi 3 novembre

■ 19h30-20h30

Brasserie des sciences

Au Bistro des Tilleuls

P.17

Jeudi 6 novembre

■ 18h30-20h

Amphi pour tous et toutes

Au cinéma la Turbine

P.16

Vendredi 7 novembre

■ 14h-16h

Atelier tablette et smartphone

P.9

Mardi 11 novembre  
Armistice  
FERMETURE

L'exposition,  
le planétarium et  
les ateliers sont  
sur réservation !

Réservation sur  
[laturbine.anecy.fr](http://laturbine.anecy.fr)



# DÉCEMBRE

Du 26 septembre 2025  
au 22 février 2026  
Mardi, jeudi et vendredi

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

P.11

**Dimanche 7 décembre**  
**Exposition gratuite**

GRATUIT

**Jeudi 11 décembre**  
■ Dès 19h  
**Plus artificiel qu'intelligent**  
À la MJC des Carrés

P.15

**Mardi et vendredi**

■ 16h45-17h45  
**Mercredi**  
■ 9h15-10h15 ■ 16h45-17h45  
**Samedi**  
■ 14h15-15h15

Et vacances scolaires, séances  
supplémentaires :

**Mardi**  
■ 14h15-15h15  
**Jeudi**  
■ 9h15-10h15 ■ 16h45-17h45  
**Planétarium**

P.10

**Jeudi 25 décembre**  
**Noël**  
**FERMETURE**

**Partenaires**  
**ou équipe de médiation**  
**hors les murs**

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

P.3-6

**Mercredi et 2 samedis par mois**  
■ 14h30-15h30 ■ 16h15-17h15  
**Atelier numérique**

P.3-7

**Du samedi 15 au novembre**  
**dimanche 21 décembre**  
**AU TOUR DES ENFANTS**

P.14

**Lundi 1er décembre**  
■ 19h30-20h30  
**Brasserie des sciences**  
Au Bistro des Tilleuls

P.17

**Jeudi 4 décembre**  
■ 18h30-20h  
**Amphi pour tous et toutes**  
Au cinéma la Turbine

P.16

**Vendredi 5 décembre**  
■ 14h-16h  
**Atelier tablette et smartphone**

P.9

**Samedi 6 décembre**  
■ 10h30-11h15  
**Fourmis et Cie : l'intelligence**  
**chez les insectes sociaux**  
Au Théâtre Renoir

P.15



# JANVIER

Du 26 septembre 2025

au 22 février 2026

Mardi, jeudi et vendredi

■ 16h-18h

Mercredi et week-end

■ 14h-16h ■ 16h-18h

Exposition "Intelligences"

P.11

Vendredi 23 janvier

■ 14h-16h

Atelier tablette et smartphone

P.9

Samedi 24 janvier

■ 17h-19h

La Nuit de la lecture

À la médiathèque Bonlieu

P.14

Mardi et vendredi

■ 16h45-17h45

Mercredi

■ 9h15-10h15 ■ 16h45-17h45

Samedi

■ 14h15-15h15

Planétarium

P.10

Vendredi 30 janvier

■ 14h-16h

Atelier tablette et smartphone

P.9

Mercredi et dimanche

■ 14h15-15h45

Atelier scientifique

P.3-6

Mercredi et 2 samedis par mois

■ 14h30-15h30 ■ 16h15-17h15

Atelier numérique

P.3-7

Judi 1er janvier  
Nouvel an  
FERMETURE

Dimanche 4 janvier  
Exposition gratuite

GRATUIT

Lundi 5 janvier

■ 19h30-20h30

Brasserie des sciences

Au Bistro des Tilleuls

P.17

Jeudi 8 janvier

■ 18h30-20h

Amphi pour tous et toutes

Au cinéma La Turbine

P.16

Vendredi 9 janvier

■ 14h-16h

Atelier tablette et smartphone

P.9

Vendredi 16 janvier

■ 14h-16h

Atelier tablette et smartphone

P.9

L'exposition,  
le planétarium et  
les ateliers sont  
sur réservation !

Réservation sur  
[laturbine.annecy.fr](http://laturbine.annecy.fr)



# FÉVRIER

Du 26 septembre 2025  
au 22 février 2026

Mardi, jeudi et vendredi  
■ 16h-18h

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

■ 14h-16h ■ 16h-18h  
**Exposition "Intelligences"**

P.11

**Jeudi 5 février**

■ 18h30-20h

**Amphi pour tous et toutes**

Au cinéma la Turbine

P.16

**Vendredi 6 février**

■ 14h-16h

**Atelier tablette et smartphone**

P.9

**Mardi et vendredi**

■ 16h45-17h45

**Mercredi**

■ 9h15-10h15 ■ 16h45-17h45

**Samedi**

■ 14h15-15h15

Et vacances scolaires, séances  
supplémentaires :

**Mardi**

■ 14h15-15h15

**Jeudi**

■ 9h15-10h15 ■ 16h45-17h45

**Planétarium**

P.10

**Du mardi 10 au**

**vendredi 13 février**

■ 9h30-11h30

**Stage jeunes "Stop motion  
en action"**

P.8

**Partenaires  
ou équipe de médiation  
hors les murs**

**Mercredi, dimanche**

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

■ 14h15-15h45

**Atelier scientifique**

P.3-6

**Mercredi, 2 samedis par mois**

et vacances scolaires  
(mardi, mercredi et jeudi)

■ 14h30-15h30 ■ 16h15-17h15

**Atelier numérique**

P.3-7

**Dimanche 1<sup>er</sup> février**  
**Exposition gratuite**

GRATUIT

**Lundi 2 février**

■ 19h30-20h30

**Brasserie des sciences**

Au Bistro des Tilleuls

P.17

**Mercredi 4 février**

■ 18h30-20h

**Conférence 1h pour comprendre**

À la médiathèque Bonlieu

P.15

**Jeudi 5 février**

■ 15h-17h

**Quels outils éthiques pour  
améliorer nos pratiques  
numériques ?**

À la médiathèque Bonlieu

P.9



# GUIDE DU VISITEUR

## BILLETERIE

### En ligne

Réservez vos places sur [laturbine.annecy.fr](http://laturbine.annecy.fr)

- L'ouverture de la billetterie se fait un mois 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 et le planétarium :

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 le planétarium. 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 3 au 12 octobre

## PASS expos à 22€\*

### Pour voir et revoir les expos

À la Turbine sciences, au Musée-Château et 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.fr](http://laturbine.annecy.fr)

### Exposition "Intelligences. Différentes par nature"

- Hors vacances scolaires :

Mardi, jeudi et vendredi : 16h-18h

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

- Pendant les vacances (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](https://laturbine.annecy.fr/venir-en-groupe/offres-pedagogiques)**

## Visites de l'exposition

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

**Tarif : 65€/groupe pour 1h30 de visite**

**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 **mallettes pédagogiques**.

**Contact :**  
**ressources.turbine@annecy.fr**  
Retrouvez le catalogue des ressources dans les outils pédagogiques sur :

<https://laturbine.annecy.fr/venir-en-groupe/outils-pedagogiques>

## 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 **65€/groupe** ou 2 x 1h30 d'ateliers (le même jour pour le même groupe) soit **109€/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**



# CONTACTS ET ACCÈS

**La Turbine**  
Place Chorus  
Cran-Gevrier  
74960 Annecy



[laturbine.annecy.fr](http://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**  
04 85 46 74 30  
[accueil.turbine@annecy.fr](mailto:accueil.turbine@annecy.fr)

**Secrétariat de La Turbine sciences**  
04 85 46 74 33  
[laturbinesciences@annecy.fr](mailto: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](mailto: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.

**36 LIEUX CULTURELS, 500 RENDEZ-VOUS  
À ANNECY, (RE)DÉCOUVREZ...**

# LA CULTURE

**À TOUS LES COINS DE RUE**

ANNECY  
CULTURE





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

**[laturbine.annecy.fr](http://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/UC...)

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