VISITES EN GROUPE

SCOLAIRES
ADULTES
CENTRES DE LOISIRS
LA TURBINE SCIENCES

UN LIEU OÙ SE CONJUGUENT LES SCIENCES ET LA PÉDAGOGIE

La Turbine sciences est un Centre de Culture Scientifique Technique et Industrielle qui ancre la pédagogie au cœur de ses activités.

C’est un lieu pour donner le goût des sciences aux visiteurs grâce aux ateliers, animations et visites conçus pour éveiller la curiosité, privilégier le questionnement et sensibiliser au monde des sciences dans la société actuelle.

Ses actions de vulgarisation permettent également de développer la culture scientifique auprès de tous et de tisser des liens sur notre territoire.

Les professeurs-relais forment le lien entre La Turbine sciences et l’Éducation nationale (via la DAAC du rectorat de Grenoble). Elles élaborent les liens aux programmes et aux compétences scolaires pour chacune des expositions de La Turbine sciences.

L’équipe pédagogique est à votre disposition pour vous aider à préparer votre visite et vous accompagner dans la conception et la réalisation de vos projets.

L’ÉQUIPE PÉDAGOGIQUE : DES MÉDIATEURS PROFESSIONNELS ET DES PROFESSEURS-RELAIS

L’équipe de La Turbine sciences est composée de trois médiateurs scientifiques et de deux médiateurs multimédias professionnels. Ils sont formés régulièrement aux questions liées à la médiation, à la transmission de la science vers le public (et notamment vers les plus jeunes), à l’accessibilité aux contents mais aussi aux dernières technologies numériques.

DES OUTILS DE MÉDIATION MULTIPLES

La Turbine sciences propose des visites autour de ses expositions temporaires thématiques, des ateliers numériques au Cyber espace, des ateliers thématiques hors les murs, des ressources empruntables ou consultables en ligne ou sur place...

Aux acteurs éducatifs de choisir le parcours pédagogique adapté aux besoins et aux niveaux du groupe.
VISITES DES EXPOSITIONS

VISITES PÉDAGOGIQUES

Les visites des expositions, menées par les médiateurs, sont toujours interactives et adaptées au niveau de compréhension des élèves accueillis ou aux publics spécifiques. Une découverte et une exploration de l’exposition sont proposées avec des moments d’échanges, d’ateliers et de pratiques individuelles.

PUBLICS

Les animations sont destinées aux groupes scolaires de la maternelle au lycée, mais aussi à tous les groupes d’au moins dix personnes.

Réservation obligatoire sur notre site www.laturbinesciences.fr à la page des expositions dans Découvrir.

PRÉPARATION DE VOTRE VISITE

En tant qu’enseignant, vous pouvez visiter gratuitement les expositions en amont (sur présentation de la carte professionnelle), rencontrer les médiateurs pour échanger sur votre projet pédagogique ou participer à une rencontre avec les professeurs-relais afin de répondre au mieux à vos attentes.

Contact : education.turbine@annecycn.fr

FOCUS

-------------------------------

DES ANIMATIONS HORS LES MURS

Vous avez un projet avec votre classe (sur le thème de l’environnement, l’eau...), au sein de votre centre de loisirs (séances de planétarium...) ou dans un EHPAD (discussion et échanges autour de documentaires scientifiques...) ? Nos médiateurs sont à votre écoute pour accompagner vos projets et intervenir dans votre structure.

N’hésitez pas à nous contacter : mediation.turbine@annecycn.fr

COMBINAISONS POSSIBLES

Une visite d’exposition peut être couplée dans la matinée à une visite de la seconde exposition temporaire ou à un atelier au Cyber espace.

Il est possible de diviser un groupe de plus de 30 personnes en deux afin de profiter au mieux de la visite !

Les créneaux possibles sont du mardi au vendredi à 9h et à 10h30. La durée de chaque animation est de 1h30.
FOCUS

LES PROFESSEURS-RELAIS

La Turbine sciences bénéficie de la collaboration de deux professeurs-relais de la délégation académique aux arts et à la culture (DAAC) qui peuvent vous accompagner dans votre démarche pédagogique.

Leurs missions sont :

- Communiquer les informations concernant les actions prévues dans la structure à destination des enseignants (possibilité de recevoir ces informations en s’inscrivant à la liste de diffusion par mail),

- Produire des ressources pédagogiques (fiches, liens aux programmes, articles...),

- Organiser des rencontres avec les enseignants à La Turbine sciences,

- Accompagner les porteurs de projet dans leurs démarches (Fête de la science, Imaginascience…),

- Aider les enseignants à monter des projets scientifiques (contenu, financement, intervenants…).
Vous trouverez des ressources (livres, revues, expositions, vidéos...) à consulter sur place dans un espace convivial. Cet accès est libre pendant les heures d'ouverture de La Turbine sciences.

Le Centre de ressources met à votre disposition :

• **65 expositions posters** à emprunter ou à louer.

• **22 mallettes pédagogiques** à emprunter, réservées aux établissements de l’Éducation nationale.

• **des animations** : un planétarium accompagné d'une médiation, un atelier interactif de jeux sur l'eau et deux mémory géants.

Retrouvez une présentation, un descriptif technique avec la disponibilité de chacune des mallettes et des expositions sur le site Internet (laturbinesciences.fr/emprunter) ou en scannant les QRcodes ci-contre.

---

**ECHOSCIENCES SAVOIE MONT BLANC**

Une nouvelle plateforme de partage et d'échange de l'information autour de la culture scientifique. Porté par La Turbine sciences et la Galerie Eurêka (Chambéry), Echosciences est un nouveau réseau social ouvert à tous les curieux de sciences et d'innovation.

Envie de vous informer sur l'actualité culturelle des Pays de Savoie ? D'organiser une visite ou une sortie ? Consultez l'agenda du site Echosciences Savoie Mont Blanc et vous serez au fait des événements organisés sur le territoire !

Echosciences, ce sont aussi des articles, des ressources, des communautés d'intérêt... Devenez vous aussi contributeur, rejoignez-nous !

À découvrir sans plus attendre sur :

www.echosciences-savoie-mont-blanc.fr
contact@echosciences-savoie-mont-blanc.fr
ATELIERS PÉDAGOGIQUES


COMBINAISONS POSSIBLES

Un atelier peut être couplé dans la matinée à un second atelier au Cyber espace ou à une visite d’exposition. Les créneaux possibles sont les mardis et vendredis à 9h et à 10h30. La durée de chaque animation est de 1h30.

PUBLICS

Les animations sont destinées aux groupes scolaires de la primaire au lycée, mais aussi à tous les groupes d’au moins dix personnes.
INFOS PRATIQUES

VISITE DES EXPOSITIONS

Réservation
Pré rezervez en ligne (à la page des expositions), en remplissant tous les champs indiqués, ou par mail au service médiation. Les médiateurs prendront ensuite contact avec vous pour finaliser votre venue.

Horaires de visite
Du mardi au vendredi, de 9h à 10h30 ou de 10h30 à 12h

Tarifs pour les visites d’expos et les ateliers du Cyber espace
- 60€ / exposition (ou atelier multimédia) pour une classe ou un groupe (entre 10 et 30 personnes).
- 100€ pour les visites de deux expositions ou une visite couplée à un atelier au Cyber espace, pour la même classe ou groupe, le même jour. Si le groupe est supérieur à 30 personnes : 3€ supplémentaires par personne pour les 6-17 ans et 5€ pour les 18 ans et plus.

Tarifs prestations à l’extérieur de La Turbine
- Animation planétarium (5 séances par jour) : 400€ + frais de déplacement et restauration
- Forfait animation à la demi-journée : sur Annecy commune nouvelle : 160€
  - hors Annecy commune nouvelle, sur la Haute-Savoie : 160€ + frais de déplacement et restauration
- Forfait animation à la journée : sur Annecy commune nouvelle : 320€
  - hors Annecy commune nouvelle, sur la Haute-Savoie : 320€ + frais de déplacement et restauration

Contact
mediation.turbine@annecycn.fr
04 50 08 17 04/08/09’
laturbinesciences.fr/decouvrir

CENTRE DE RESSOURCES

Conditions de prêt des ressources
Les expositions itinérantes ainsi que les mallettes pédagogiques sont gratuites pour les établissements scolaires de Haute-Savoie. La durée du prêt est fixée en fonction de la demande pour chacune des ressources et des besoins de l’enseignant. Une convention de prêt est établie et une attestation d’assurance vous est demandée. Le transport des ressources est à la charge de l’emprunteur (pour la plupart d’entre elles, le volume d’une voiture est suffisant). Vous pouvez effectuer votre réservation dès la rentrée scolaire pour l’ensemble de l’année en cours.

Contact
Magali Ronget-Hetreau, responsable des ressources, présente du lundi au jeudi :
mronget-hetreau@annecycn.fr
04 50 08 17 07
laturbinesciences.fr/emprunter

Adresse
La Turbine sciences
Place Chorus
Cran-Gevrier
74960 ANNECY
04 50 08 17 00
www.laturbinesciences.fr
Entrée des groupes par l’entrée principale, Place Chorus.

LA TURBINE

Emplacements parkings autocars
Emplacements possibles pour pique-nique
La Turbine sciences collabore, tisse des liens et rencontre des acteurs institutionnels menant une politique d'éducation sur le territoire, pour nourrir et enrichir des projets ou des contributions :

**CANOPÉ 74, À ANNECY**
*Une structure de proximité*
Opérateur du ministère de l’Éducation nationale, de l’Enseignement supérieur et de la Recherche, Réseau Canopé produit et édite des ressources pédagogiques transmédias (imprimées, numériques, mobiles, TV…), répondant aux besoins de la médiation pédagogique. Réseau Canopé accompagne, forme et conseille les acteurs éducatifs notamment dans les usages du numérique, la création de séquences pédagogiques ou encore l’ingénierie de projet. L’Atelier Canopé d’Annecy, une structure de proximité, met également des ressources à disposition de toute la communauté éducative, à consulter sur place ou à emprunter (revues, dossiers documentaires, fiches pédagogiques…) mais aussi du matériel numérique innovant (tablettes tactiles, visualiseurs, vidéo projeteur interactif, tableau blanc interactif…).
*Renseignement : canope.haute-savoie@ac-grenoble.fr*

**MAISON POUR LA SCIENCE**
*Au service des professeurs*
Cette structure propose une offre de développement professionnel en science destinée aux enseignants du premier degré et du collège. C’est un lieu pour se former en continu en sciences et faire évoluer durablement les pratiques d’enseignement des sciences à l’école et au collège. Les actions sont menées par des acteurs des milieux éducatif, scientifique et industriel pour les professeurs et les acteurs de la formation.
*Renseignement : maisons-pour-la-science.org/Alpes-Dauphine*

**PROJETS PÉDAGOGIQUES**
*Organisés directement avec l’Éducation nationale (DAAC, DSRED…)*
Selon les cas, les interventions se font dans le cadre d’un projet d’une certaine ampleur qui est valorisé à travers des manifestations locales ou nationales : Fête de la science organisée par La Turbine sciences en Haute-Savoie à la mi-octobre tous les ans, Festival des sciences 74 en mai/juin dans tout le département organisé tous les ans par les membres du groupe Sciences 74…
*Renseignement : ac-grenoble.fr/ia74*