



**espace
des sciences**
lesChampsLibres

GROUPES

**SCOLAIRES
CENTRES DE LOISIRS
ADULTES**



Septembre 2024 - Mars 2025

espace-sciences.org/rennes

BIENVENUE À L'ESPACE DES SCIENCES

Une organisation spéciale est mise en place à l'Espace des sciences pour accueillir les groupes. Des créneaux sont disponibles à la réservation chaque jour pour les groupes. Un médiateur scientifique accompagne la visite, il présente une animation avec des expériences.

POUR VOUS ACCOMPAGNER, DES PROFESSEURS RELAIS

*(Délégation Académique
à l'Éducation Artistique
et Culturelle - rectorat
de l'Académie de Rennes)*

Enseignants, construisez votre projet de visite à l'Espace des sciences en l'inscrivant dans le parcours d'éducation artistique et culturelle de vos élèves. Vous bénéficiez du concours des professeurs relais de l'Éducation nationale. Ils vous conseillent et organisent des rencontres dédiées aux équipes pédagogiques afin de vous aider à préparer et à personnaliser votre venue.

POUR ALLER PLUS LOIN

Sur le site internet de l'Espace des sciences, à la rubrique enseignants, retrouvez les dossiers pédagogiques des expositions, les nouvelles propositions faites en cours d'année, des appels à projets spécifiques... Concours scolaires, spectacles, vidéos..., la programmation annuelle permet aux enseignants de faire expérimenter les sciences de manière inédite à leurs élèves.



CONTACTS DE VOS PROFESSEURS RELAIS :

Chloé Lamy

1^{er} degré

chloe.lamy@ac-rennes.fr

Didier Thieurmel

2nd degré

didier.thieurmel@ac-rennes.fr

Contact

Les lundis et mardis uniquement

02 23 40 67 78



VISITE ENSEIGNANTS

Mercredi 18 septembre 2024

Présentation de l'offre des Champs Libres et de l'actualité de l'Espace des sciences.

Sur réservation par téléphone au 02 23 40 66 00



DOSSIERS PÉDAGOGIQUES EN LIGNE

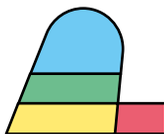
[espace-sciences.org/rennes/
vous-etes/enseignants](https://espace-sciences.org/rennes/vous-etes/enseignants)



ACTIONS
SIMULTANEE

LOAD
ACTION
REACH
WIND

QUOI FAIRE ?



Expositions ● ● ●
Planétarium ●

VISITES DES EXPOSITIONS ET SÉANCES D'ASTRONOMIE

	MATERNELLES	ÉLÉMENTAIRES	COLLÈGES	LYCÉES	ADULTES	CENTRE DE LOISIRS
GROUPES SCOLAIRES	espace-sciences.org/rennes/vous-etes/groupes					
Microbiote Page 6	NOUVEAU	●	●	●	●	●
Incredible Cerveau Page 8	●	●	●	●	●	●
Laboratoire de Merlin Page 10	●	●	●	●	●	●
Planétarium Page 12	●	●	●	●	●	●



ACCESSIBILITÉ



Des visites d'expositions, des animations et des séances d'astronomie peuvent être adaptées selon le type de handicap.



Expositions
02 23 40 66 92

Planétarium
02 23 40 66 68

QUAND VENIR ?

COMMENT RÉSERVER ?

 Page 18

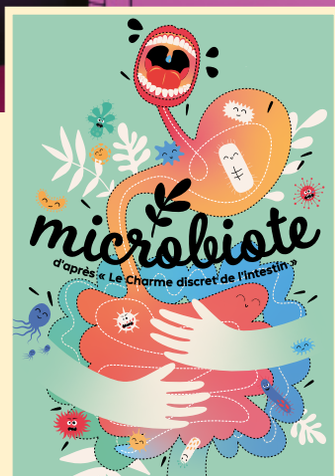
CRÉNEAUX DE VISITE DES EXPOSITIONS ET DES SÉANCES D'ASTRONOMIE AU PLANÉTIARIUM



**Les groupes sont admis uniquement en semaine,
réservation obligatoire (voir page 18)**

	Mardi, jeudi et vendredi	Mercredi
PÉRIODE SCOLAIRE		
Microbiote NOUVEAU Page 6	9h • 10h30 • 14h	10h30
Incroyable Cerveau Page 8	9h • 10h30 • 14h	10h30 • 14h
Laboratoire de Merlin Page 10	9h • 10h30 • 14h	10h30 • 14h
Planétarium Page 12	9h30 • 11h • 14h30	10h

	Du mardi au vendredi	Mardi
VACANCES SCOLAIRES		
Laboratoire de Merlin Page 10	10h (conditions particulières, voir page 11)	
Planétarium Page 12		10h30 (conditions particulières, voir page 16)



MICROBIOTE

Du 24 septembre 2024
au 9 mars 2025

Temporaire	À partir du CE2
02 23 40 66 00	espace-sciences.org/rennes/microbiote

Qu'est-ce que le microbiote ? Autrefois appelé flore intestinale, cet univers microscopique composé d'une multitude de micro-organismes commence juste à livrer ses secrets. Chaque personne possède un microbiote unique en évolution permanente.

Cette exposition, inspirée du livre « Le charme discret de l'intestin » de Giulia et Jill Enders, permet de découvrir que nous cohabitons avec des milliards de bactéries, des virus mais aussi des champignons dont 99 % résident dans notre intestin.

Avec des vidéos, des manipulations et des multimédias, cette exposition ludique vous mène dans les méandres de la digestion pour vous faire découvrir ce monde insoupçonné.

Visite guidée de la digestion

Positionnez-vous devant les miroirs pour voir apparaître votre appareil digestif. Mais quelle est la longueur de notre intestin ? Déroulez-le pour trouver la réponse !

Puis nourrissez un personnage pour découvrir les différents mécanismes de la digestion : mastication, broyage, déglutition, plongeon, rebond, transformation et expulsion... Une véritable chorégraphie !



Le microbiote se révèle

Constitué de bactéries, virus ou champignons, le microbiote intestinal assure l'équilibre du corps. Sur un mur interactif, touchez les 8 bactéries illustrées pour qu'elles vous racontent leur histoire : alors, amies ou ennemies ?

Jouez à maintenir un microbiote équilibré ! Pour cela, il faudra fournir ce qu'il faut aux micro-organismes pour qu'ils libèrent des vitamines ou de l'énergie.

Le bien-être intestinal

Pour garantir la bonne santé de notre microbiote, nous devrions consommer 30 grammes de fibres alimentaires par jour. Pour atteindre cet objectif, relevez le défi dans un multimédia et choisissez des aliments pour composer vos 3 repas par jour.

À quel moment le microbiote se constitue-t-il ? Comment évolue-t-il ? Autant de questions abordées dans un film d'animation pour apprendre à mieux cultiver son microbiote.

Astuces : Avant de quitter l'exposition, découvrez un mur d'astuces pour prendre soin de votre microbiote !

Autour de l'exposition : le Centre Régional en Antibiothérapie (CRATb) Bretagne propose des ateliers ludiques de sensibilisation à l'antibiorésistance animés par des étudiants en pharmacie. Le CRATb se déplace dans votre établissement en Ille et Vilaine.



Voici le QR code de la vidéo descriptive du projet. À partir du CE1.

Pour tous renseignements, contactez par mail : cratb-bretagne@chu-rennes.fr



ANIMATIONS THÉMATIQUES

 *Durée 1h15 (exposition + animation)*

1 Du CE2 au CM2

NOUVEAU

Rots, pets, hoquet et gargouillements, nous savons tous que notre corps est capable de produire de nombreuses « mélodies », mais d'où viennent ces sons si particuliers ?

Un médiateur propose aux élèves de mener l'enquête en voyageant dans notre système digestif.

Grâce à des maquettes, animations 3D et expériences diverses, les élèves seront amenés à percer quelques mystères des bactéries qui peuplent notamment notre gros intestin.

2 À partir de la 6^e

NOUVEAU

Pourquoi nous dit-on de manger au moins 5 fruits et légumes par jour ?

Grâce à des maquettes et divers outils numériques, les élèves seront amenés à se questionner sur notre système digestif et ainsi parcourir le chemin d'un aliment.

Ce parcours leur permettra de comprendre pourquoi certains aliments sont meilleurs que d'autres pour notre santé. Ils découvriront ainsi les micro-organismes qui peuplent nos intestins et leurs rôles.

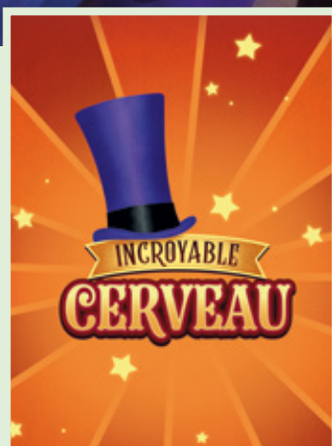
Prochainement (Avril à Août 2025)

Léonard de Vinci, à la croisée des Arts et des Sciences. Une exposition conçue et réalisée par le Château du Clos Lucé - par Leonardo da Vinci.

Peintre, dessinateur, ingénieur et architecte, Léonard de Vinci se place à la croisée des arts et des techniques par la diversité et la pluridisciplinarité de l'ensemble de son œuvre.



Visite virtuelle
de l'exposition :
[espace-sciences.org/
CerveauVirtual](https://espace-sciences.org/CerveauVirtual)



INCROYABLE CERVEAU



Permanent



À partir du CP



02 23 40 66 00

[espace-sciences.org/rennes/
cerveau](https://espace-sciences.org/rennes/cerveau)

Utilisons-nous seulement 10 % de notre cerveau ? Avons-nous un cerveau droit créatif et un cerveau gauche rationnel ? Est-il possible d'apprendre en dormant ? MYTHES ou RÉALITÉS ?

Siège de la pensée et de la personnalité, le cerveau humain a toujours intrigué et suscite encore de nombreuses idées reçues. Cette exposition révèle les incroyables performances de notre cerveau, pour mieux nous comprendre et mieux comprendre comment nous interagissons avec les autres et notre environnement.

Entrez dans ce fantastique réseau et explorez les incroyables secrets de notre cerveau au travers de plus de 30 manipulations interactives, multimédias ou vidéos !

Une exposition en 5 parties :

Biologie

Le cerveau est le chef d'orchestre du corps humain. Reconstituez un cerveau humain, découvrez comment notre cerveau apprend à lire ou venez faire tourner la roue des émotions.

Perception

Notre cerveau interprète bien les informations reçues par nos sens mais il arrive parfois qu'il se trompe. Chambre d'Ames, échiquier d'Adelson : faites-vous surprendre par ces illusions !

Attention

Notre attention est essentielle dans notre vie mais elle est limitée. Sommes-nous multitâches ? Pouvons-nous rester attentif 3 minutes sans problème ? Venez tester vous-mêmes ces idées reçues !

Apprentissage

Peut-on apprendre à tout âge ? Nos souvenirs reflètent-ils toujours la réalité ? Peut-on mémoriser sans s'en rendre compte ? Des vidéos et des multimédias répondent à ces questions.

Compétences

Nous avons tous des compétences cognitives différentes. Êtes-vous plutôt coopératif, stratégique ou les 2 ? Découvrez vos atouts et vos faiblesses à travers de nombreux jeux.

Exposition conçue, réalisée et animée par l'Espace des sciences.



ANIMATIONS THÉMATIQUES



Durée 1h15 (exposition + animation au choix)

1

Attention !



À partir du CP

« Fais attention ! » Nous avons déjà toutes et tous entendu ce genre de consigne, mais qui parmi nous a déjà vraiment appris à être attentif ? Venez découvrir ce qui se cache derrière le concept d'attention.

Peut-on vraiment être attentif à plusieurs choses en même temps ? Et l'être sur une longue durée ? Un médiateur vous invite à découvrir l'étendue des possibilités que peut nous offrir cette attention mais aussi ses limites. Vous pourrez ainsi la mettre à rude épreuve de manière ludique grâce à des illusions, diverses manipulations et des exemples de la vie quotidienne.

2

Comment j'apprends ?



À partir du CE2

Pourquoi est-on obligé d'aller à l'école ? Avons-nous encore besoin d'apprendre à l'heure d'internet et de l'intelligence artificielle ? Quelle est la différence entre apprendre et mémoriser ?

En fait, nous apprenons tous le temps, car nous sommes sans cesse en interaction avec des éléments qui nous entourent (objets, autres êtres vivants) et confrontés à de nouvelles situations ou idées.

Mais comment cela se passe-t-il dans notre cerveau ?

Découvrez avec un médiateur de l'Espace des sciences et au travers d'exemples concrets, qu'il n'y a pas de méthodes magiques mais qu'il existe des bonnes pratiques à mettre en place.





Visite virtuelle
du Laboratoire
de Merlin :
[espace-sciences.org/
LaboVirtuel](http://espace-sciences.org/LaboVirtuel)



LABORATOIRE DE MERLIN



Permanent



À partir du CP



02 23 40 66 00

espace-sciences.org/rennes/labo

30 modules interactifs pour tester ses connaissances

Le Laboratoire de Merlin invite les élèves à découvrir de multiples phénomènes scientifiques par le jeu. Un panel de manipulations interactives est à disposition pour découvrir la démarche expérimentale.

Avec ses 30 modules et un univers à la Jules Verne, le Laboratoire de Merlin est un espace dédié à la mécanique, l'optique, l'air, l'énergie, le mouvement. En créant une tornade, en défiant les lois de la physique, en expérimentant le stop motion, le savoir et l'imagination se combinent pour un moment récréatif.



Un espace ludique pour expérimenter la science

À découvrir :

Jouer avec les formes

Le puzzle géométrique, les mosaïques symétriques, les volumes dépliés, l'arche à construire.

Jouer avec l'énergie

Le parcours électrique, le mobile à lumière, le globe à plasma.

Jouer avec l'air

Le tambour à air, la balle volante, le ballon à air chaud, le tourbillon d'air.

Jouer avec les images

Les miroirs, le hublot grossissant, la lunette filtrante, la longue-vue, les personnages animés, la caméra thermique.

Exposition conçue, réalisée et animée par l'Espace des sciences.

FAIS L'EXPÉRIENCE !

Pour aller plus loin en classe : espace-sciences.org/juniors/experiences

OFFRE CENTRES DE LOISIRS PENDANT LES VACANCES SCOLAIRES

Sur réservation, du mardi au vendredi, de 10h à 11h15.



Curieux de sciences, à partir de 8 ans

Les enfants découvrent les sciences en s'amusant accompagnés d'un médiateur de l'Espace des sciences. Une sélection d'expériences leur sera présentée en utilisant la démarche scientifique.



ANIMATIONS THÉMATIQUES



Durée 1h15 (exposition + animation au choix)



Tous à l'eau !

NOUVEAU



Du CP à la 3^e

L'eau est partout autour de nous, mais connaît-on vraiment toutes ses propriétés ? Un médiateur propose aux élèves de découvrir ou redécouvrir quelques pouvoirs étonnants de l'eau en réalisant des expériences simples, reproductibles chez soi.

Est-ce que tous les bouts de bois flottent ? Pourquoi la pluie se forme dans les nuages ? Comment fonctionne un moulin à eau ? Existe-t-il une bonne recette pour faire des bulles de savon géantes ? Voici le genre de questions que les élèves seront amenés à se poser et à expérimenter.



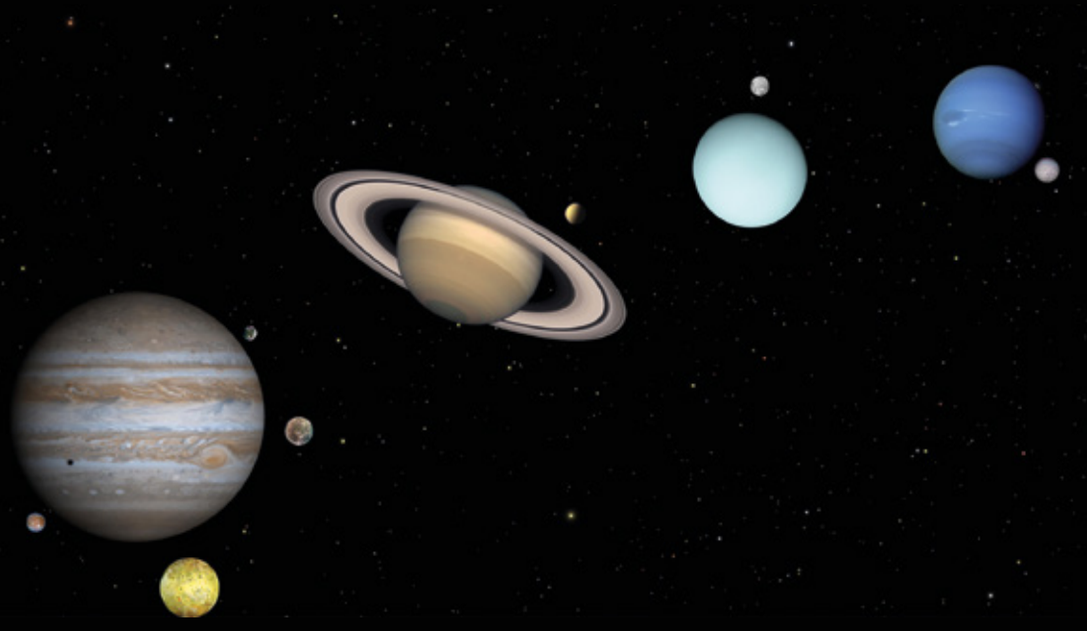
Envole-toi



À partir du CE2

Parachute, fusée, montgolfière ou encore planeur, nombreuses sont les façons pour l'être humain de conquérir le ciel ! Un médiateur de l'Espace des sciences invite les élèves à s'interroger sur différents types de vol utilisés chez les animaux, et découvriront comment l'être humain s'en est inspiré pour en arriver à construire aujourd'hui des avions pesant plusieurs centaines de tonnes capables de s'envoler.

En suivant la démarche scientifique les élèves pourront appréhender les diverses forces qui entrent en jeu lors du vol. Ils pourront ainsi repartir avec quelques astuces pour construire des avions en papier capables de planer sur de longues distances.



Permanent



Séances adaptées
selon les niveaux



Liens avec les programmes

scolaires : se référer à chaque séance



planetarium@espace-sciences.org

- La présence d'un enseignant est obligatoire.
- 1 séance = 1 classe entière. Nous n'acceptons pas de classe divisée sur plusieurs créneaux de séances.

APPRENDRE EN RÊVANT

Le Planétarium vous propose des thèmes de voyages fantastiques afin de mieux comprendre et appréhender l'Univers.

Voyagez dans le temps et l'Espace pour découvrir les constellations imaginées par les anciens, les étoiles, les planètes, leurs satellites et les galaxies. Chaque séance est commentée et pilotée en direct et en temps réel par un conférencier qui s'adapte aux groupes présents, au thème du jour et à l'actualité astronomique.



Durée : environ 1h / séance

Arrivée 20 minutes avant le début de votre séance.

Entrée impossible après le début de la séance

SÉANCES PROPOSÉES

Le petit spationaute

Maternelle

Spécialement destinée aux très jeunes enfants, cette séance invite les petits spationautes à une découverte simple de l'astronomie.

Une toute première approche qui présente le jour, la nuit, le Soleil, les étoiles, les planètes, l'Homme dans l'Espace.

Mots-clés : découverte de l'astronomie

Mes premiers pas en astronomie

CP, CE1 et CE2

Lorsque la nuit tombe, le ciel étoilé se dévoile. Petit à petit apparaissent les étoiles et parfois même la Lune ! Puis après quelques heures, le jour renaît avec le Soleil. Mais quelle est la raison astronomique de l'alternance du jour et de la nuit ? Comment se définissent les jours, les semaines, les mois, les années, en lien avec les mouvements de la Terre et de la Lune ? Un voyage dans l'Espace vous invite ensuite à l'observation de la ronde des planètes autour du Soleil.

Mots-clés : calendrier, rotation, révolution, jour/nuit, Système solaire

Le ciel cette nuit

À partir du CM1

Pour s'initier à l'astronomie, commençons par lever les yeux vers le ciel, la nuit. Comment reconnaître une planète parmi des centaines d'étoiles ? Que sont les étoiles filantes, les constellations, les nébuleuses, les galaxies ? C'est par l'observation du ciel nocturne à la date de votre visite que vous découvrirez ce qui se cache derrière ces mots. Puis un voyage fantastique vous permettra de mieux appréhender l'immensité de l'Univers.

Mots-clés : Univers, galaxies, planètes, étoiles, constellations, nuit, satellites

La Lune, notre satellite

À partir du CM1

La Lune est le satellite naturel de la Terre. Familière dans notre ciel, nous pensons tout connaître d'elle. Mais, comment s'est-elle formée ? À quoi correspondent les phases que nous pouvons observer ? Comment expliquer le phénomène des éclipses ? En observant la Lune depuis la Terre mais également depuis l'Espace, ces questions trouvent ici des réponses.

Mots-clés : Lune, lunaison, calendrier, phases de la Lune, éclipses

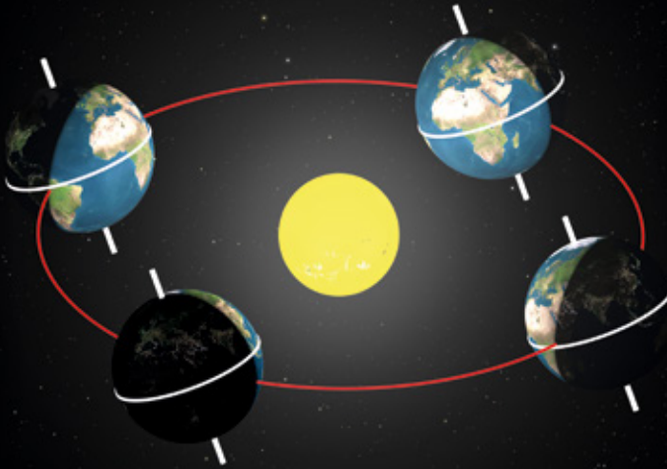


À la découverte du Système solaire

À partir du CM1

Chaque planète de notre Système solaire est un monde étonnant. En voyageant de l'une à l'autre, vous découvrirez leurs caractéristiques, avant d'aborder celles de notre étoile le Soleil, de quelques satellites naturels, des astéroïdes et des comètes. Vous comprendrez en quoi la Terre est exceptionnelle. Enfin, seront évoquées les exoplanètes. Autant d'images étonnantes rapportées en permanence par les sondes interplanétaires.

Mots-clés : satellites, astres, Système solaire, planètes



Comprendre les saisons

À partir du CM1

Au cours de l'année, la durée des jours et des nuits varie. Le Soleil se lève-t-il vraiment tous les jours à l'Est ? Se couche-t-il imperturbablement à l'Ouest ? À quoi correspondent les jours du printemps, de l'été, de l'automne et de l'hiver ? Peut-on observer la même chose partout sur Terre ? Pourquoi parle-t-on d'équinoxe et de solstice ? Durant cette séance, nous vous expliquons pourquoi les saisons rythment nos vies.

Mots-clés : rotation, révolution, saisons, alternance jour/nuit

L'Homme et l'Espace

À partir du CM1

En 1957, le premier satellite artificiel Spoutnik 1 était placé en orbite autour de la Terre. Ce lancement marque le début de la grande aventure spatiale. Cette séance relate l'histoire extraordinaire de la conquête spatiale, des toutes premières fusées aux projets futurs.

Mots-clés : conquête spatiale, Histoire, astronaute, fusées

Science ou Fiction

À partir de la 6^e

« Il est difficile de dire ce qui est impossible parce que le rêve d'hier, est l'espoir d'aujourd'hui et la réalité de demain. » (Robert Goddard)

À travers plusieurs exemples liés à l'astronomie et l'Espace, cette séance vous permet de faire la part des choses entre l'imaginaire débordant de la science-fiction et la réalité scientifique.

Mots-clés : science-fiction, astronomie, réalité scientifique

Les légendes du ciel

À partir de la 6^e

À travers les âges et les civilisations, les Hommes ont toujours cherché à comprendre les mystères de la voûte céleste. Face à leurs peurs, ils ont inventé des histoires pour tenter d'expliquer les phénomènes astronomiques récurrents qu'ils observaient. Au fil du temps, ces histoires sont devenues des légendes.

Mots-clés : Mythologie, légendes, constellations

Et pourtant elle tourne

À partir de la 6^e

Il y a un peu plus de 400 ans, Galilée fut l'un des premiers à observer le ciel avec une lunette astronomique. Il a ainsi révélé que le Cosmos n'était pas tel que ses contemporains l'imaginaient. Pour cela, il est considéré comme le père de l'astronomie moderne. En remontant à l'époque de Galilée, vous découvrez ses observations qui ont permis notamment une meilleure compréhension de notre Système solaire.

Mots-clés : observations, lunette, révolution, astronomie moderne

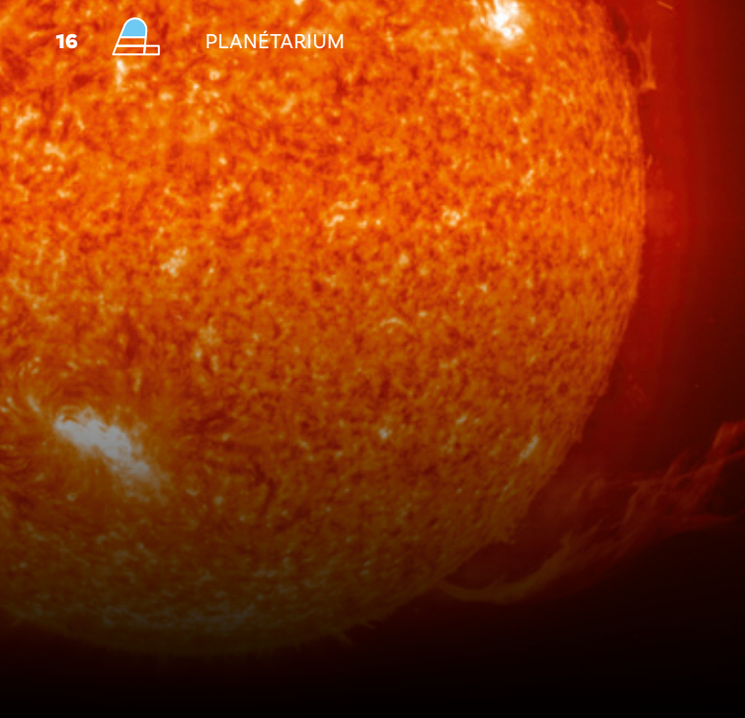
Apollo

À partir de la 6^e

Le 21 juillet 1969, Neil Armstrong et Buzz Aldrin posent le pied sur la Lune. Moment inoubliable : pour la première fois dans l'histoire de l'Humanité, l'Homme marche à la surface d'un autre astre. Les missions Apollo vers la Lune ont permis de comprendre l'origine et la formation de notre satellite naturel et ont offert un autre regard sur notre planète Terre. Plus de 50 ans plus tard, revivons cette aventure spatiale fantastique qui a duré de 1969 à 1972 ! Aujourd'hui, l'exploration de la Lune est à nouveau évoquée par plusieurs nations qui envisagent de retourner à sa surface. Cette séance nous raconte le passé et aborde le futur de cette exploration lunaire.

Mots-clés : conquête Lune, astronautes, Apollo





La vie des étoiles

 À partir de la 4^e

Le Soleil est une étoile... mais qu'est-ce qu'une étoile ? Sont-elles toutes identiques ? Nous savons aujourd'hui qu'elles ont un cycle de vie : elles naissent et elles meurent, comme nous. Alors, comment naît une étoile ? De quelle façon le Soleil va-t-il mourir et peut-on prévoir sa mort ? La vie des étoiles se révèle au travers de magnifiques images.

Mots-clés : naissance, vie et mort d'une étoile, Soleil, nébuleuse

Hubble et le mystère des galaxies

 À partir de la 4^e

Edwin Hubble, astronome américain, a repoussé les limites de l'Univers par ses recherches : il a découvert que l'Univers était composé de galaxies et qu'il était en expansion. Une vraie révolution ! En hommage à ce grand scientifique, un télescope porte aujourd'hui son nom ; le télescope spatial Hubble vous plonge au cœur des beautés de l'Univers. Plus de 30 ans après son lancement, il continue à faire avancer notre connaissance.

Mots-clés : galaxies, Univers, expansion, télescope

OFFRE CENTRES DE LOISIRS PENDANT LES VACANCES SCOLAIRES

Créneau unique, voir page 5

En route pour l'Espace

 Tous âges

Cette séance permet de découvrir l'astronomie et l'astronautique !

Comprendre le ciel étoilé, les constellations, les étoiles filantes, la Lune, les planètes et les satellites du Système solaire, les galaxies, la conquête spatiale, la vie dans la Station Spatiale Internationale (ISS)... sont autant de thèmes différents qui peuvent être abordés selon l'âge du public.

Le médiateur-conférencier présent lors de la séance, adapte ses commentaires selon les groupes pour qu'ils soient compréhensibles par tous, des plus jeunes aux plus grands.

Mots-clés : Espace, étoiles, Lune, planètes, conquête spatiale

 i

Durant les petites vacances scolaires, les groupes ne sont pas admis lors des séances de l'après-midi.

INTERVENTIONS PÉDAGOGIQUES



Ateliers d'astronomie dans la salle pédagogique du Planétarium ou dans votre établissement scolaire.



Permanent



Réservé aux scolaires



planetarium@espace-sciences.org

Ateliers d'astronomie



De la moyenne section à la 6^e

Deux possibilités :

- atelier d'environ 1 heure dans la salle pédagogique du Planétarium ;
- ateliers d'une demi-journée ou d'une journée entière dans votre établissement scolaire.

En manipulant des maquettes et en participant à des activités interactives, les élèves pourront commencer à appréhender le monde qui les entoure : comprendre l'alternance du jour et de la nuit, le mouvement des astres, le phénomène des saisons, et savoir faire la différence entre étoiles, planètes, satellites naturels...

Classes découvertes de l'astronomie



CM1 et CM2



Durée de 2 à 5 jours

Pour découvrir l'astronomie sous toutes ses formes, les classes découvertes se déroulent sur plusieurs jours et abordent un programme répondant à vos souhaits : la conquête spatiale, les constellations, le Système solaire...





COMMENT RÉSERVER ?



MODALITÉS DE RÉSERVATION

Votre réservation ne sera effective qu'à la réception de la fiche de réservation tamponnée et signée « Bon pour accord » (soit 15 jours après réception de la fiche). Vos coordonnées doivent y figurer. Aucun paiement préalable n'est requis.

Le service de réservation est là pour vous guider dans vos demandes en fonction des disponibilités, et peut **vous mettre en relation avec un médiateur**.

Réservation 3 semaines avant votre visite minimum. En cas d'annulation, prévenir le service 7 jours avant la date de la visite (passé ce délai, la médiation vous sera facturée).



TARIFS GROUPES

Scolaires et centres de loisirs

4 € par enfant et par séance
Gratuit pour 1 adulte accompagnateur pour 10 enfants (maternelle : 1 pour 5)

Adultes supplémentaires : renseignez-vous lors de votre réservation

Adultes

Contactez-nous pour établir un devis

 02 23 40 66 00

Si vous souhaitez financer votre venue grâce au dispositif **pass Culture**, merci de le préciser au moment de votre réservation.

pass Culture 



RÉSERVATIONS

Du lundi au vendredi, de 9h à 17h.

 02 23 40 66 00



CONSIGNES À RESPECTER

Les conditions d'accueil peuvent évoluer selon les consignes sanitaires.

Il est impératif d'arriver 20 minutes avant le début des séances de Planétarium.

En cas de retard, l'accès vous sera refusé.

Rappel

Les enseignants et/ou accompagnateurs encadrent leurs groupes, en sont responsables et garantissent le respect des lieux et des autres visiteurs (2 accompagnateurs minimum par groupe pour le Planétarium).



Pratique!
Une malle est mise à votre disposition pour stocker sacs et vêtements.

HORS LES MURS

PROLONGER L'EXPÉRIENCE

VOUS ÊTES ENSEIGNANTS ?

**PARTICIPEZ À UN PROJET
AVEC L'ESPACE DES
SCIENCES AU SEIN DE
VOTRE ÉTABLISSEMENT !**





DÉCOUVRONS LA SCIENCE EN ILLE-ET-VILAINE

 Collèges • Ille-et-Vilaine

Des animations thématiques en classe

L'Espace des sciences peut intervenir dans votre collège sur différents sujets, pour enrichir vos séquences de cours ou accompagner vos projets : démarche scientifique, chimie et création, vitesse et forces, maths, génétique, électricité, astronomie, eau, énergie, déchets, et changements climatiques.

Action soutenue par le Conseil départemental d'Ille-et-Vilaine.



espace-sciences.org/rennes/vous-etes/enseignants/classe



Michel Bouchet : 02 23 40 66 52

Lucie Wronka : 02 23 40 67 65
colleges35@espace-sciences.org

LA SCIENCE SUR LES PLANCHES

 Collèges • Ille-et-Vilaine

Un projet sciences et arts vivants pour questionner le monde

Si vous souhaitez emmener votre classe (à partir du CM1) à la représentation du 6 juin 2025 dans l'Auditorium des Champs Libres à Rennes, nous vous invitons à réserver au 02 23 40 66 40.

Si vous souhaitez participer en tant qu'acteur à l'édition 2026, contactez-nous dès maintenant !

Action soutenue par le Conseil départemental d'Ille-et-Vilaine et éligible au pass Culture.



www.la-science-sur-les-planches.org



Michel Bouchet : 02 23 40 66 52

Lucie Wronka : 02 23 40 67 65
colleges35@espace-sciences.org





CLASSES ESPACE DES SCIENCES

 CM1 et CM2 • Ville de Rennes

Un médiateur scientifique se déplace dans votre classe

Au programme, une série d'ateliers avec, au choix, 2 thèmes de médiation : l'astronomie ou la démarche scientifique expérimentale. Le projet démarre par une visite du Planétarium ou du Laboratoire de Merlin de l'Espace des sciences selon le thème choisi.

Action soutenue par la Ville de Rennes.



espace-sciences.org/rennes/enseignants/interventions/classes-espace-des-sciences



Thème **astronomie** :

planetarium@espace-sciences.org

Thème **démarche scientifique** :

horslesmurs@espace-sciences.org

CLASSES LES ENJEUX DE L'ÉNERGIE

 CM1 et CM2 • Ille-et-Vilaine

Qu'est-ce que la sobriété énergétique ? Quelles sont les causes des changements climatiques ? Comment se déplacer et consommer de façon plus responsable ?

L'Espace des sciences participe au programme pédagogique « Les enjeux de l'énergie » proposé et piloté par le SDE35 (Syndicat Départemental d'Énergie).

5 demi-journées d'intervention par classe.



espace-sciences.org/rennes/enseignants/interventions/les-enjeux-de-l-energie



Inscription sur demande directement auprès du SDE35 :

communication@sde35.fr ou

02 99 23 98 38. Précisez « programme scolaire » (gratuit pour les écoles).





WATT IS SMART

 Collèges et lycées • Bretagne

Une animation sur les réseaux électriques et la transition énergétique

Ce dispositif repose sur des supports interactifs innovants conçus par l'Espace des sciences, en partenariat avec Enedis.

Installés en équipe derrière un pupitre numérique et guidés par un médiateur, les élèves doivent gérer un territoire mêlant quartiers et communes et maintenir l'équilibre énergétique du réseau.



espace-sciences.org/rennes/enseignants/interventions/ateliers-scientifiques-mobiles-watt-is-smart



Christophe Le Roy
christophe.leroy@espace-sciences.org
06 74 11 09 96

POUR ALLER PLUS LOIN

Vous souhaitez présenter une ou des exposition(s) dans votre établissement ? L'Espace des sciences vous propose des expositions itinérantes pédagogiques et interactives qui permettent aux élèves de découvrir les sciences autrement.

Elles sont constituées, selon la thématique choisie, de panneaux informatifs, de manipulations interactives ou de multimédias. Le catalogue qui présente les expositions est en ligne sur le site.

Cette offre est éligible à la part collective du pass Culture, fruit d'un partenariat entre le ministère de l'Éducation nationale et de la Jeunesse et le ministère de la Culture.

Avec le soutien de la Région Bretagne.



<https://www.espace-sciences.org/prets-expositions>



Stéphanie Prisé
diffusion@espace-sciences.org
02 23 40 66 46





espace
des sciences
lesChampsLibres

Espace des sciences
Les Champs Libres
10 cours des Alliés
35000 Rennes



L'Espace des sciences Rennes-Bretagne est un centre des cultures scientifique, technique, industrielle (CCSTI). C'est un lieu incontournable aux Champs Libres, à Rennes et à la Manufacture des tabacs à Morlaix. Acteur de la médiation scientifique à destination du grand public et des scolaires, il rayonne sur tout le territoire breton et au-delà grâce à son réseau de partenaires. La Région Bretagne lui a confié l'animation du Pôle Bretagne culture scientifique. L'objectif de l'équipe de l'Espace des sciences est de rendre les sciences accessibles à tous.



Suivez notre activité sur nos réseaux sociaux



Nos partenaires

