

# 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'Education 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. lls 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<sup>er</sup> degré chloe.lamy@ac-rennes.fr

#### **Didier Thieurmel**

2<sup>nd</sup> degré didier.thieurmel@ac-rennes.fr







#### **VISITES ENSEIGNANTS**

#### Mercredi 17 septembre 2025

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

#### Mercredi 8 octobre

Présentation des nouveautés de l'Espace des sciences (nouvelle exposition *Quand la Terre tremble* et nouvelle animation *Les maths autrement* au Laboratoire de Merlin)



## DOSSIERS PÉDAGOGIQUES EN LIGNE

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

Illustration: © GUNPY / © Sylvain Lefebvre / © Nicolas Joubard / © Stéphane Priou / © Planétarium Espace des sciences / © PlanetariumEDS /SkySkan / © NASA, NOAO, ESA, the Hubble Helix Nebula Team, M.Meixner (STScI), and T.A. Rector (NRAO) / © NASA, ISS / © NASA/Apollo / © Pierre Petron/PlanetariumEDS / © Dominique Galiana / © William Le Jonny / © Adeline Martin / © Nouvelle Vaque

Graphisme: Fanny Callipel / Impression: Calligraphy Print







Expositions Planétarium ()





## **VISITES DES EXPOSITIONS ET SÉANCES D'ASTRONOMIE**

MATERNELLES ÉLÉMENTAIRES COLLÈGES LYCÉES ADULTES
--

GROUPES SCOLAIRES (i) espace-sciences.org/rennes/vous-etes/groupes					roupes	
Quand la Terre tremble Page 6		•	•	•	•	•
Incroyable Cerveau Page 8		•	•	•	•	•
Laboratoire de Merlin Page 10	•	•	•	•	•	•
Planétarium Hubert Reeves 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



COMMENT RÉSERVER ?

## CRÉNEAUX DE VISITE DES EXPOSITIONS ET DES SÉANCES D'ASTRONOMIE AU PLANÉTARIUM

(i)

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

	Mardi, jeudi et vendredi	Mercredi
PÉRIODE SCOLAIRE		
Quand la Terre tremble 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 Hubert Reeves Page 12	9h30 • 11h • 14h30*	10h

<sup>\* 14</sup>h30 seulement pour les séances suivantes :

Le ciel cette nuit, À la découverte du Système Solaire, Mes premiers pas en astronomie, Comprendre les saisons, La Lune notre satellite, L'Homme et l'Espace, Le petit spationaute.

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



## QUAND LA TERRE TREMBLE

Du 23 septembre 2025 au 8 mars 2026



Chaque jour, des séismes se produisent quelque part dans le monde. En France, on en dénombre en moyenne 4 000 par an! Pourquoi y a-t-il des tremblements de terre? Où se produisent-ils? Peut-on les prédire? Comment s'en protéger?

Plongez au cœur de la Terre pour explorer en profondeur ces phénomènes naturels. Alliant géologie, étude et prévention, cette exposition répond aux questions que vous vous posez sur les tremblements de terre.

Grâce à de nombreux dispositifs ludiques et interactifs, explorez les différentes facettes de ces phénomènes.

#### SÉISME À L'ESPACE DES SCIENCES...

QUAND LATERRE

## Qu'est ce qu'un tremblement de terre?

Y a-t-il des séismes partout sur Terre? Quelle est leur fréquence?

Pour comprendre la survenue des tremblements de terre, explorez tout d'abord l'intérieur de notre planète et observez, sur des maquettes, les mouvements à l'origine des séismes.

Pourquoi ressent-on un séisme qui se produit très loin? Bougez le ressort géant et observez comment les ondes se propagent.



## Comment mesurer et caractériser un séisme?

Secouez la vitrine contenant le sismographe, qu'observez-vous sur le graphique? Le séisme de plus forte magnitude jamais enregistré s'est produit au Chili en mai 1960, on estime sa magnitude à 9,5! Mais comment est-elle calculée? Jouez au sismologue en estimant la magnitude d'un séisme à l'aide d'une technique simplifiée!

## Peut-on se protéger des séismes?

Comment réagissent les bâtiments aux vibrations du sol au cours d'un séisme? Sur un simulateur de tremblement de terre, testez différentes fréquences de vibrations selon plusieurs hauteurs de bâtiments. Grâce à des maquettes, expérimentez comment rendre les bâtiments plus résistants et découvrez les techniques utilisées dans les constructions parasismiques.

Cette exposition a été conçue et réalisée par l'Espace des inventions de Lausanne (Suisse), où elle a été présentée sous le titre original *Tic tac tectonique. En attendant que la terre tremble...*À Rennes, elle est scénographiée et animée par l'Espace des sciences avec le conseil scientifique de l'Université de Nantes.

Sur des cartes interactives, découvrez les séismes remarquables dans le monde, et plus particulièrement en France et en Bretagne. Il existe aussi des idées reçues sur les tremblements de terre. Testez vos connaissances dans un quiz!

Il reste encore beaucoup de choses à découvrir sur ces phénomènes : écoutez les scientifiques vous en dire plus sur les recherches en cours.





Durée 1h15 (exposition + animation)

#### **Quand la Terre tremble**

NOUVEAU



🟝 À partir du CE2

Notre planète est active et elle nous le rappelle régulièrement avec des catastrophes naturelles comme les tremblements de terre, par exemple.

Que se passe-t-il sous nos pieds lorsque nous sentons le sol trembler ? Où se produisent ces mouvements et pourquoi ? Peut-on les prévoir ? Un animateur répond à ces questions et bien d'autres à l'aide de maquettes et d'expériences. Découvrez alors les causes et les conséquences de ces phénomènes si impressionnants et parfois dévastateurs !



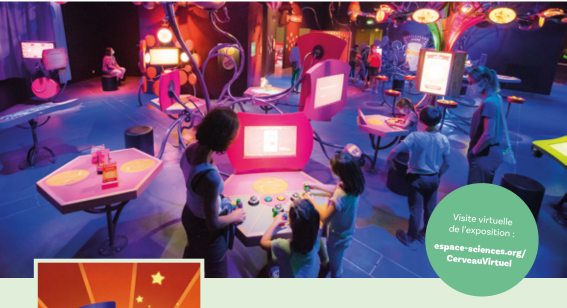
## Prochainement (Avril à août 2026)

#### **IMPACT**

Une exposition conçue et réalisée par le Muséum de Toulouse.

D'où venons-nous? Avons-nous la capacité de maîtriser la nature? Quel impact l'humain a-t-il vraiment sur la Terre? Explorez la place de l'être humain dans l'évolution du monde et son impact sur la biodiversité.





## INCROYABLE 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, stratège ou les 2? Découvrez vos atouts et vos faiblesses à travers de nombreux ieux.

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







Durée 1h15 (exposition + animation au choix)



## Juste une illusion



👜 À partir du CP

Notre cerveau retranscrit-il le monde qui nous entoure tel qu'il est?

Comment se fait-il que deux témoins d'une même scène peuvent ne pas raconter les mêmes choses?

En participant à plusieurs expériences, les élèves découvrent comment notre cerveau interprète, parfois de manière surprenante, les informations sensorielles qui nous parviennent.

Un médiateur échangera avec eux sur le fonctionnement de nos perceptions et de notre cerveau, qui peuvent parfois nous jouer des tours.



## Comment j'apprends?



👜 À partir du CE2

Pourquoi est-on obligé d'aller à l'école? Avonsnous encore besoin d'apprendre à l'heure d'internet et de l'intelligence artificielle? Ouelle 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.



## 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.

02 23 40 66 00

espace-sciences.org/rennes/labo

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

## **ACCUEIL DES MATERNELLES**

## (MS ET GS uniquement) À partir du 4 novembre

NOUVEAU

Cet atelier initie les élèves de maternelle à la démarche scientifique par le questionnement, l'hypothèse et l'expérimentation simple.

L'objectif est de stimuler leur curiosité face au monde qui les entoure. À travers des activités ludiques, ils apprendront à observer attentivement, à formuler des idées et à tester leurs prédictions.

Un médiateur scientifique les accompagnera dans cette découverte avec des activités autour de la flottaison, des miroirs et de l'air.





Durée 1h15 (exposition + animation au choix)



## Tous à l'eau!



Du CP à la 3º

L'eau est partout autour de nous, mais connait-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 ? Existet-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.



#### Les maths autrement

NOUVEAU



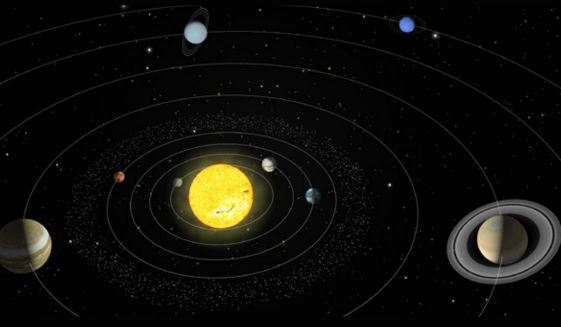
👜 À partir du CE2

Aimez-vous les mathématiques? Ce domaine scientifique est-il réservé exclusivement aux êtres humains? Quels intérêts pouvons-nous y trouver dans notre vie quotidienne?

Venez participer à cette animation interactive et ludique pour explorer les mathématiques sous un angle nouveau.

À travers des jeux, des manipulations et des défis concrets, démystifiez quelques concepts clés et découvrez la beauté logique qui se cache derrière les chiffres et les formes géométriques.











- i 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



(A) 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



(A) 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

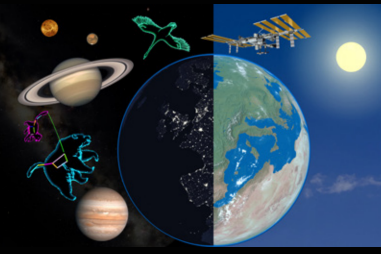
## Le ciel cette nuit



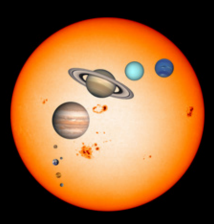
👜 À partir du CM1

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







## Comprendre les saisons



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

## La Lune, notre satellite



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

## L'Homme et l'Espace



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



À partir de la 6°

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

Séance proposée seulement à 9h30 et 11h

## Apollo



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

Séance proposée seulement à 9h30 et 11h

#### Science ou Fiction



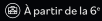
« Il est difficile de dire ce qui est impossible parce que le rêve d'hier, est l'espoir d'aujourd'hui et la réalité de demain. » (Robert Goddard)

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

Séance proposée seulement à 9h30 et 11h

## Et pourtant elle tourne



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

Séance proposée seulement à 9h30 et 11h



## La vie des étoiles



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 Séance proposée seulement à 9h30 et 11h

## Hubble et le mystère des galaxies



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

Séance proposée seulement à 9h30 et 11h

## 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.

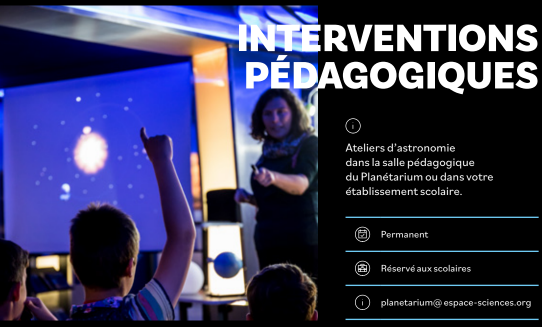
Le médiateur-conférencier présent lors de la séance, adapte ses commentaires selon les groupes pour qu'ils soient compréhensibles par tous, des plus jeunes aux plus grands.

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



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





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 6e

#### 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



CM1et 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

5 € 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

(i) 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.





## **RÉSERVATIONS**

Du lundi au vendredi, de 9h à 17h.

(i) 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).









## 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/college



02 23 40 66 52 ou 02 23 40 67 65 colleges35@espace-sciences.org

## LA SCIENCE SUR LES PLANCHES



(A) 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 de juin 2026 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 2027, contactez-nous dès maintenant!

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



la-science-sur-les-planches.org



02 23 40 66 52 ou 02 23 40 67 65 colleges35@espace-sciences.org





## (LASSES 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

## (LASSES 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 au programme pédagogique directement auprès du SDE35: communication@sde35.fr ou 02 99 23 98 38.







## WATTIS SMART 2



🖎 Collèges et lycées • Bretagne

## Réseaux électriques et transitions énergétiques

Nouvelle animation autour des enjeux des transitions énergétiques, « Watt is smart 2 » est un « serious game » où les élèves doivent gérer différentes situations sur un territoire fictif. Avec 15 tablettes numériques par classe, plusieurs modules s'enchainent dans les quels les élèves sont invités à observer et à trouver individuellement et collectivement des réponses aux situations présentées.

Les élèves comprennent l'organisation du système électrique français et son impact sur les choix à venir.

Action soutenue par Enedis Bretagne.



espace-sciences.org/rennes/ enseignants/interventions/ watt-is-smart-2



## Christophe Le Roy

christophe.leroy@espacesciences.ora 0674110996

## 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.

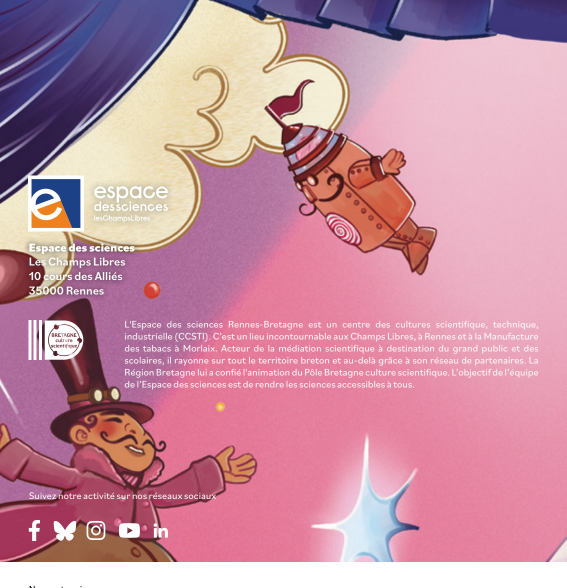
Avec le soutien de la Région Bretagne.



espace-sciences.org/prets-expositions

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





Nos partenaires



























