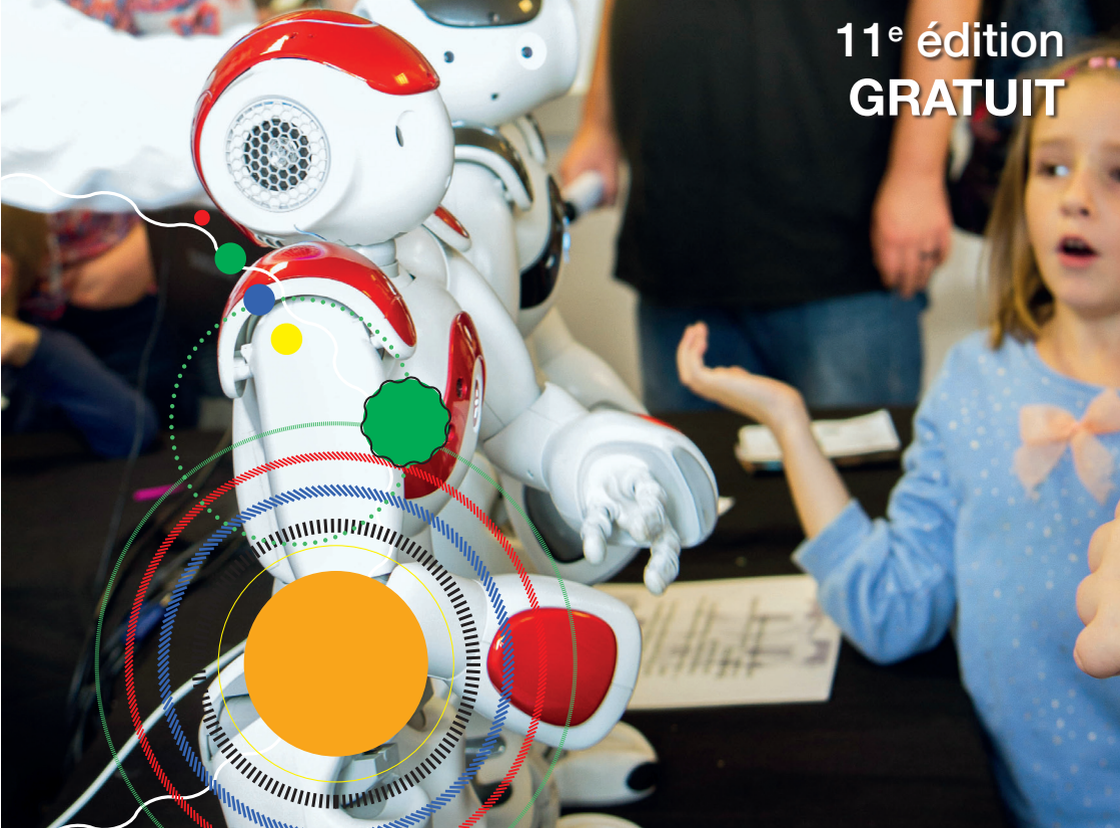


fête de la
Science

LE VILLAGE DES SCIENCES

11^e édition
GRATUIT



LE TEIL

Collège Marcel Chamontin - Gymnase - Salle Paul Avon

Samedi 10 et dimanche 11 octobre 2020

De 10 h à 18 h en continu



Stands et ateliers
Spectacles
Conférences



Le TeiL



LE MOT DU MAIRE

Madame, Monsieur,

C'est avec un immense plaisir que la commune de Le Teil reçoit le Village des Sciences pour son édition 2020. Cette année le thème de la relation de « l'Homme à la nature » sera au cœur de la fête, avec une thématique axée spécifiquement sur le séisme.

En effet, le séisme du 11 novembre 2019 qui a touché notre ville, nous a tous bouleversés et a laissé des traumatismes importants auprès des enfants mais aussi des adultes. Aussi, afin de mieux comprendre ce phénomène, nous avons décidé avec le CCSTI de l'Ardèche, d'organiser des animations autour de ce thème pour petits et grands.

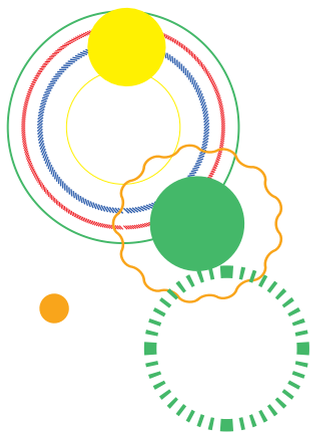
Cet évènement intergénérationnel, ludique et participatif est important pour que chacun puisse venir découvrir les sciences de mille et une façon : stands, ateliers, conférences, projections, démonstrations... il y en aura pour tous les goûts et sur différents sites afin d'éviter les regroupements trop importants dans le contexte de la crise sanitaire.



Je remercie le Lion's Club qui nous accompagne financièrement sur cette action ainsi que le CCSTI de l'Ardèche, les animateurs, partenaires, chercheurs, scientifiques, le département de l'Ardèche et tous les services municipaux qui se sont impliqués pour que ce village de la science nous rassemble, nous fasse réfléchir, échanger, expérimenter et nous permette surtout de passer un agréable moment.

Bonne fête de la science à tous !

Olivier Peverelli,
Maire de Le Teil



Le Teil



QUAND LA NATURE EST AU SERVICE DE L'HOMME !

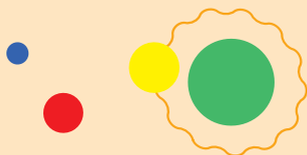
Rendez-vous incontournable de la Fête de la Science, les Villages des Sciences rassemblent en un même lieu et durant tout un week-end de nombreux acteurs scientifiques locaux et nationaux afin de présenter la richesse et l'éclatisme de la culture scientifique technique et industrielle.

Il se déploie cette année sur la commune de Le Teil (collège Marcel Chamontin, son gymnase et la salle Paul Avon), le week-end du 10 et 11 octobre.

Dans une atmosphère ludique et participative, petits et grands découvriront une trentaine de stands et ateliers pour expérimenter et échanger autour des sciences et des techniques gratuitement. Toutes les sciences seront représentées : physique, chimie, mathématiques et nouvelles technologies, astronomie, sciences de la vie et de l'environnement...

Sans oublier des conférences, des spectacles et des expositions !

Cette 11^e édition mettra à l'honneur les forces de la nature, parfois domptables et parfois incontrôlables... En solidarité avec les habitants de Le Teil, l'événement souhaite apporter un regard positif tourné vers l'avenir.

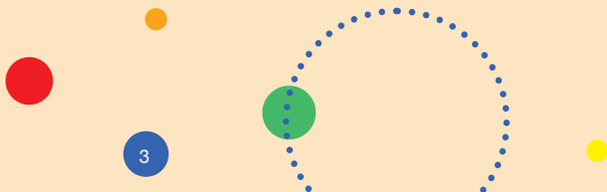
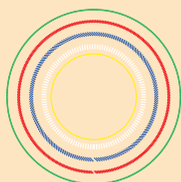


INFORMATIONS COVID-19

Attention toutes les animations proposées dans ce programme sont sous réserve de modifications dues aux mesures sanitaires liées à la COVID-19 en octobre 2020.

En raison des conditions sanitaires, l'organisation du Village des Sciences 2020 a fait le choix d'adapter son format pour vous accueillir dans les meilleures conditions, à la fois pour garantir votre sécurité et celle de nos intervenants.

Dans le respect de tous, nous vous prions de veiller aux mesures d'hygiène et de distanciations sociales en tous lieux et en toutes circonstances afin que l'événement se déroule dans les meilleures conditions.

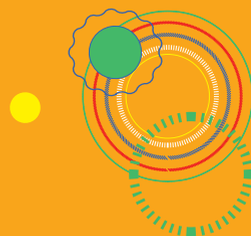


LES EXPERTS EN MÉDIATION SCIENTIFIQUE

Retrouvez les descriptifs des stands et ateliers à partir de la page 9.

En continu

- **Toile de Fond** > La physique a de l'énergie à revendre
- **Les Savants Fous** > Magie ou Sciences ?
- **CCSTI de l'Ardèche** > Basses Températures
> Défis Scientifiques
> Oulevent
- **SESIE** > À la découverte du monde fascinant des insectes
- **Ensemble scolaire Saint-Louis de Crest** > I.A. au service de l'Homme et de la nature
- **Affaires à Suivre** > « En quête » de miel
- **Agence pour le développement des métiers d'art** > Osons l'osier, la vannerie, c'est pas une vanne !
- **Maths pour tous** > Les maths mais à quoi ça sert ?
- **Fabritech - Le Lavo.ve et Polinno** > La fabrication 2.0
- **Grotte Chauvet 2** > Le Feu, énergie pour le moteur de l'évolution humaine
- **Mille Traces** > Du mouton à la chaussette : tout en couleur avec les plantes !
- **Astroteil** > Ciel, ciel !!
- **Montgolfière RC Annonay Davézieux** > Gonflé l'aréostat !



Sur inscription

- **1, 2, 3 Sciences** > Électromagnétisme
- **Paléodécouverte – Muséum de l’Ardèche** > Séisme, volcans et climat
- **MuséAI** > Remontage de céramique
> Croquer en aquarelle
- **Polinno – Pépit’art** > Chaîne alimen’terre
- **CCSTI de l’Ardèche** > Plongée dans les étoiles
> Lab’Mars
- **École de l’ADN de Nîmes** > L’ADN un détective très privé
- **Les Savants Fous** > Des voitures robots !
- **C^{ie} Emilie Valantin** > Ateliers d’ombres

EN OUVERTURE DU VILLAGE DES SCIENCES

PROJECTION DU FILM DOCUMENTAIRE « CHERCHE TOUJOURS »
avec la présence d’Étienne Chaillou (sous réserve)

Vendredi 9 octobre à 20 h 30
Au cinéma Regain - Le Teil

Un film documentaire qui célèbre avec sensibilité et humour le monde de la recherche et de la science : Stéphane, Étienne, Simon et Sylvain cherchent. Dans leur laboratoire ou sur le terrain, ils tentent de décrypter des phénomènes tels que le chant des dunes ou la forme des feuilles.

Film proposé dans le cadre du partenariat entre la Communauté de communes Ardèche Rhône-Coiron et Ardèche Images.

Film de Mathias Théry et Étienne Chaillou.
Durée 52 min.

**Ardèche
Rhône
Coiron**
COMMUNAUTÉ DE COMMUNES

LES SPECTACLES ART & SCIENCE

Salle Paul Avon - sur inscription

Quand les arts font leur science !

PILE-POIL L'INFINI

C^o Le Bazar Ambulant

Duo de clown très physique...quantique !

Les Professeurs Koazar et Fermion donnent un cycle quantique de conférences « de l'infiniment petit à l'infiniment grand ». Ce sont deux chercheuses qui ont du « pif » (et même un gros pif), deux clowns qui jouent aux scientifiques et jubilent de partager leur (in)compréhension du monde. Attention : ceux qui pensent avoir compris, risquent de comprendre qu'ils n'ont rien compris...

Samedi et dimanche à 14 h 30.

Durée 55 min. À partir de 8 ans.

L'OURS ET LE ROITELET

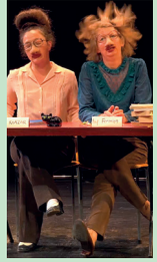
C^o Émilie Valantin

Spectacle-atelier d'ombres.

Ours grognon sort de sa grotte au soleil du printemps et entend le chant du Roitelet, le Roi des oiseaux. En l'absence des parents Roitelets, le Loup indique à l'Ours comment aller voir le palais. Il découvre un nid modeste ! Vexés par les remarques de l'Ours, les petits Roitelets refusent de manger au retour des parents...

Samedi à 16 h 15 et dimanche à 16 h.

Durée 30 min. À partir de 3 ans.



MÛ

C^o La Tournoyante

Mû prend racine dans le cirque pour questionner notre condition d'humain soumis à la gravité. L'assujettissement à la gravité, s'il n'est pas réinvesti par une conscience éclairée, nous maintient dans une vision matérialiste et terre-à-terre. Mû s'attache à décentrer notre relation au monde en produisant des situations de « gravité transformée » pour percevoir notre réalité sous un autre angle, nous offrir de nouvelles perspectives.

LES PETITES FORMES « CLEFS EN MAIN »

Au travers de courtes performances, découvrez la gravité transformée et laissez-vous porter par des moments de surprises, de magie et de poésie...

Samedi à 11 h 30, 13 h, 13 h 45, 17 h 15 et 17 h 45.

Durée 7 à 10 min. À partir de 8 ans.



LES ATELIERS DE MÉDIATION

Le public est invité à prendre part au processus de recherche et à s'impliquer dans les questionnements réels de la création. Les participants aborderont l'électromagnétisme et en feront l'expérience corporelle, de façon ludique, et investiront nos dispositifs pour appréhender cette force invisible.

Dimanche à 11 h, 13 h et 17 h.

Durée 1 h. À partir de 8 ans.



CONFÉRENCES

Collège Marcel Chamontin – sur inscription

SAMEDI 10 OCTOBRE

11 h

POURQUOI LA TERRE TREMBLE-T-ELLE EN FRANCE ?

Tout le monde connaît la théorie de la tectonique des plaques, pourtant, en France métropolitaine nous sommes bien loin des limites de plaques et des séismes se produisent régulièrement. Peut-on comprendre les raisons de ces séismes ? Doit-on faire évoluer la théorie de la tectonique des plaques ?

Philippe Vernant – Maître de conférences à l'Université de Montpellier, réseau national GPS pour la quantification des déformations terrestres actuelles en France.

14 h 30

L'HOMME ET L'UNIVERS : ORIGINES

Comment le Big Bang et les étoiles ont-ils créé les atomes et la matière ? À travers cette présentation, découvrez les origines de la vie et de la matière : le passage de la matière inerte à la matière vivante, de l'apparition des toutes premières molécules à l'Homme. Vous comprendrez les facteurs permettant l'émergence ou la destruction de nouvelles espèces.

Jean-Luc Boissel – Professeur retraité en mécanique théorique, chercheur et enseignant en astrophysique à l'INSA de Lyon.

16 h

ZOOM SUR LE SÉISME DU TEIL

Le tremblement de terre de Le Teil, de magnitude 5, s'est produit à très faible profondeur et a généré une rupture en surface sur 5 km de long avec un déplacement vertical moyen d'une dizaine de centimètres. C'est inédit en France.

Le risque de rupture de surface était jusqu'à présent considéré comme négligeable en raison du taux de déformation très faible. Le tremblement de terre du Teil montre que ce risque doit être pris en compte.

Jean-François Ritz – Directeur de recherche au CNRS. Enseignant chercheur à l'Université de Montpellier.

DIMANCHE 11 OCTOBRE

11 h 30

LE SÉISME DU TEIL : QUE SAVONS-NOUS AUJOURD'HUI ?

La conférence présentera les travaux de recherches des scientifiques après le séisme du Teil du 11 novembre 2019 : les expériences géophysique et géologique conduites par la communauté scientifique. Vous connaîtrez ainsi les dernières avancées sur le sujet.

Cécile Cornou - Directrice de Recherche IRD (Institut des Sciences de la Terre, Univ. Grenoble Alpes, CNRS).

14 h 30

LES ORGANISMES AQUATIQUES COMME SOURCE DE MATÉRIAUX BIO-INSPIRÉS

Les écosystèmes aquatiques constituent une réserve de biodiversité remarquable. Au sein de ces organismes les processus de bioconstruction sont source d'inspiration que l'homme espère pouvoir traduire dans le langage qui nous servira à envisager les matériaux du futur tout en limitant notre empreinte sur la planète.

Pascal-Jean Lopez – Directeur de Recherche au CNRS, Unité BOREA, Muséum national d'Histoire naturelle.

16 h

LE RISQUE SISMIQUE SUR LES CENTRALES NUCLÉAIRES

Comment une centrale nucléaire est-elle conçue pour résister aux séismes ? Que s'est-il passé le 11 novembre 2019 sur la centrale de Cruas ?

La conférence soulèvera ces questions en donnant des exemples concrets et répondra à vos interrogations.

Emmanuel Viallet – Expert Fellow domaine risque sismique – EDF Cruas-Meysses.

PROGRAMMATION



Cette année, le Village vous propose un nouveau format d'événement, il s'installe sur 3 lieux : le collège Marcel Chamontin, son gymnase et la salle Paul Avon.



LA PHYSIQUE A DE L'ÉNERGIE À REVENDERE

Toile de Fond

À travers de petites expériences visuelles et pour la plupart reproductibles à la maison, laissez-vous emporter par la magie de la physique directement impliquée dans les éoliennes, les centrales hydroélectriques et les moteurs. Dessinez les contours de ce que recouvre l'idée même d'énergie pour mieux interroger le concept des énergies renouvelables.



MAGIE OU SCIENCE ?

Les Savants Fous

Apprendre la science en s'amusant, c'est le pari des Savants Fous. Ils vous expliquent certains phénomènes scientifiques au travers d'expériences rigolotes et bluffantes comme les lunettes spectraluscinantes ou la bouteille à tornade...



DÉFIS SCIENTIFIQUES

CCSTI de l'Ardèche

Entre défis et jeux, disputez des épreuves inédites ! Découvrez les phénomènes de pression, de combustion ou encore d'équilibre. Vous ne regarderez plus votre environnement avec le même œil et comprendrez alors les subtilités physiques de la nature.



BASSES TEMPÉRATURES

CCSTI de l'Ardèche

Une exploration de la matière, de la couleur et des formes à des températures très froides. Venez assister à un show expérimental, des expériences spectaculaires avec de l'azote liquide !

LE MONDE FASCINANT DES INSECTES

SESIE

Les petites bêtes vous intriguent, vous fascinent ou vous font peur ? Un entomologiste vous dévoilera leurs secrets et les relations complexes et indispensables qu'elles entretiennent avec l'Homme et leur environnement.

I.A. AU SERVICE DE L'HOMME

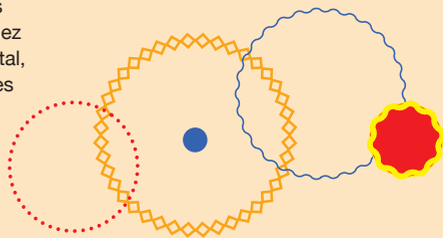
Ensemble scolaire Saint-Louis de Crest

Intelligences Artificielles, drones, robots... Découvrez comment les nouvelles technologies sont l'avenir au service de l'Homme et de la nature...

« EN QUÊTE » DE MIEL

Affaires à Suivre

Un atelier de curiosités dans lequel les petits explorateurs mènent l'enquête pour découvrir la vie des abeilles, leur communication, leurs ennemis. Reconnaissance et dégustation de plusieurs miels.



OSONS L'OSIER, LA VANNERIE, C'EST PAS UNE VANNE !

Agence pour le développement des métiers d'art

Découvrez les techniques de la vannerie, art intemporel de tressage des fibres végétales. Historique, choix des végétaux, processus de transformation des tiges, vous saurez tout sur la fabrication du panier emblématique.

MODÉLISATION DES ÉPIDÉMIES

Maths pour tous

La modélisation mathématiques des épidémies a occupé une grande importance dans la prise des décisions politiques de la gestion de la crise de la Covid-19. Mais comment procèdent les scientifiques pour faire ces estimations prévisionnelles ? Peut-on faire confiance à ces modèles ?

ARBELOS, EMPILEMENT APOLLONIENS ET PAVAGES INFINIS DE CERCLES

Maths pour tous

L'Arbelos, un bel objet géométrique découvert par le célèbre Archimède est le 1^{er} pas vers le problème mathématique des empilements de cercles qui trouve une application inattendue dans le traitement d'images informatiques.

RESTER À LA PAGE !

Maths pour tous

L'origami est une activité idéale pour l'initiation à la géométrie élémentaire. Venez découvrir les incroyables connexions avec les mathématiques qui sont multiples et souvent inattendues !

LES MATHS À PORTÉE DE MAIN

Maths pour tous

Laissez-vous guider dans le fascinant monde des mathématiques. Entre logique et paradoxe, théorème et conjecture, on peut y côtoyer l'infini. Charme des nombres, beauté des figures, délice du raisonnement, les plaisirs n'y manquent pas !

LA FABRICATION 2.0

Fabritech Le Labo.ve et Polinno

Le Fablab du Cheylard et de Viviers s'associent pour vous présenter les outils de création et de fabrication numérique du 21^e siècle : imprimante 3D, découpe laser... À l'honneur cette année la machine de dessin mural.



Les expositions

PAYSAGES EN JEU

proposée par le Pays d'art et d'histoire du Vivarais Méridional

« Le paysage existe par le regard que l'homme pose sur lui »

Avec l'exposition « Paysages en jeu », le Pays d'art et d'histoire du Vivarais Méridional utilise différentes échelles pour donner à voir la qualité et la diversité de ses espaces ainsi que la manière dont l'activité humaine y prend place.

HUBERT REEVES NOUS EXPLIQUE

proposée par Le Mokiroule

On ne présente plus Hubert Reeves, astrophysicien, passionné par notre planète et passeur de savoirs hors pair. Dans une série de bandes dessinées intitulée « Hubert Reeves nous explique », il a souhaité mettre son savoir à la portée du plus grand nombre et sensibiliser les jeunes générations à l'urgence écologique au travers d'exemples concrets.



COLLÈGE MARCEL CHAMONTIN

Sur inscription



ÉLECTROMAGNÉTISME

1,2, 3 Sciences

Comment un appareil branché peut-il exercer autant de force au point de supporter un cirassien ? D'anecdotes historiques en expériences concrètes, vous comprendrez mieux les secrets de ces forces, longtemps considérées comme surnaturelles.

À 10 h 30, 11 h 30, 14 h, 15 h, 16 h, 17 h.

Durée 40 min. À partir de 8 ans.

REMONTAGE DE CÉRAMIQUE

MuséAL

Mets-toi dans la peau d'un archéologue qui doit, pour l'étudier, remonter une céramique antique.

À 10 h 30, 14 h 30 et 16 h 30.

Durée 30 min. À partir de 7 ans.

CROQUER EN AQUARELLE

MuséAl

On sait ce que mangeaient les Romains en particulier à partir de représentations peintes.

À ton tour de peindre !

À 11 h 30 et 15 h 30.

Durée 30 min. À partir de 7 ans.



CHAÎNE ALIMEN'TERRE !

Polinno – Pépit'art

Venez réaliser un jeu de dés en argile à l'aide de l'impression 3D et du travail de la terre.

Découvrez les règles du jeu en reconstituant la chaîne alimentaire du monde animal.

À 11 h, 13 h 30, 15 h, 16 h 30.

Durée 1 h. À partir de 7 ans.

SÉISME, VOLCANS ET CLIMAT

Paléodécouvertes –

Muséum de l'Ardèche

Découvrez les forces de la nature à travers la Fabrique des Volcans pour comprendre le fonctionnement des géants de lave. Des jeux pour s'initier à la tectonique des plaques, construction d'un simulateur de séisme et exploration du monde climatique au travers d'expériences.

À 10 h 30, 11 h 45, 14 h, 15 h 15 et 16 h 30.

Durée 1 h. À partir de 4 ans.



LAB'MARS

CCSTI de l'Ardèche

Envolez-vous le temps d'un show vers la planète Mars : grâce à des expériences originales sur l'air, la glace, le brouillard...

Apprenez en quoi la planète rouge diffère de la nôtre.

À 11 h, 13 h 30, 14 h 45, 16 h et 17 h 15.

Durée 1 h. À partir de 8 ans.



PLONGÉE DANS LES ÉTOILES

CCSTI de l'Ardèche

Découvrez le ciel étoilé grâce à une projection du ciel sur écran à l'aide du logiciel Stellarium.

Vous apprendrez à vous repérer et à identifier les principales étoiles, constellations et planètes du système solaire.

À 10 h 30, 11 h 30, 14 h, 15 h, 16 h, 17 h.

Durée 45 min. À partir de 7 ans.

L'ADN UN DÉTECTIVE TRÈS PRIVÉ

École de l'ADN de Nîmes

Plongez dans l'univers des Sherlock Holmes des temps modernes ! Vêtus de gants, charlottes et blouses, plongez dans le laboratoire mobile de la police scientifique.

Apprenez à identifier et comparer un échantillon d'ADN pour résoudre l'enquête.

À 10 h 15, 11 h 45, 14 h, 15 h 30, 17 h.

Durée 1 h. À partir de 8 ans.



DES VOITURES ROBOTS !

Les Savants Fous

Découvrez la robotique à travers la construction d'une voiture, et testez-la lors d'une course !

À 10 h 30, 11 h 15, 12 h, 13 h 30, 14 h 15, 15 h, 15 h 45, 16 h 30, 17 h 15.

Durée 30 min. À partir de 6 ans.



ATELIERS D'OMBRES

© Émilie Valantin

Deux ateliers d'initiation au théâtre d'ombres dédiés aux 3-6 ans.

Uniquement le samedi. À 13 h 45 pour les 5-6 ans et à 14 h 45 pour les 3-4 ans.

Durée 40 min. À partir de 3 ans.

Les conférences

Collège - salle de permanence

Sur inscription – Descriptif détaillé p. 7

SAMEDI 10 OCTOBRE

À 11 h

POURQUOI LA TERRE TREMBLE-T-ELLE EN FRANCE ?

Philippe Vernant – Maître de conférences à l'Université de Montpellier, réseau national GPS pour la quantification des déformations terrestres actuelles en France.

À 14 h 30

L'HOMME ET L'UNIVERS : ORIGINES

Jean-Luc Boissel - Professeur retraité en mécanique théorique, chercheur et enseignant en astrophysique à l'Institut National de Sciences Appliquées de Lyon (INSA).

À 16 h

ZOOM SUR LE SÉISME DU TEIL

Jean-François Ritz – Directeur de recherche au CNR, enseignant chercheur à l'Université de Montpellier.



DIMANCHE 11 OCTOBRE

À 11 h 30

LE SÉISME DU TEIL : QUE SAVONS-NOUS AUJOURD'HUI ?

Cécile Cornou - Directrice de Recherche IRD (Institut des Sciences de la Terre, Univ. Grenoble Alpes, CNRS).

À 14 h 30

LES ORGANISMES AQUATIQUES COMME SOURCE DE MATÉRIAUX BIO-INSPIRÉS

Pascal-Jean Lopez – Directeur de Recherche au CNRS.

À 16 h

LE RISQUE SISMIQUE SUR LES CENTRALES NUCLÉAIRES

Emmanuel Viallet – Expert Fellow domaine risque sismique, EDF Cruas-Meysse.

SALLE PAUL AVON

Les spectacles art & science

Sur inscription – Descriptif des spectacles p. 6

**Samedi à 11 h 30, 13 h, 13 h 45, 17 h
15, 17 h 45**

MÛ – LES PETITES FORMES « CLEFS EN MAIN »

C[®] La Tournoyante

Samedi et dimanche à 14 h 30

PILE-POIL L'INFINI

C[®] Le bazar Ambulant

Samedi à 16 h 15 et dimanche à 16 h

L'OURS ET LE ROITELET

C[®] Emilie Valantin

Dimanche à 11 h, 13 h, 17 h

MÛ – LES ATELIERS DE MÉDIATION

C[®] La Tournoyante

EN EXTÉRIEUR

OULEVENT

CCSTI de l'Ardèche

Le Oulevent largue les amarres dans votre ville ! Une drôle de machine inspirée des esprits foisonnants du Peuple du vent dans laquelle on y évoque à la fois la vie au Pays du vent, le biomimétisme ou quand la nature inspire la science...



LE FEU, ÉNERGIE POUR LE MOTEUR DE L'ÉVOLUTION HUMAINE

Grotte Chauvet 2

Le feu est l'une des plus belles conquêtes de l'Homme. Découvrez et expérimentez comment l'Homme s'est affranchi de contraintes naturelles, en domestiquant une des grandes forces de la nature.



DU MOUTON À LA CHAUSSETTE : TOUT EN COULEUR AVEC LES PLANTES !

Mille Traces

Du chasseur-cueilleur qui découvre l'impression au tannin, aux projets de textiles médicaments, venez découvrir les procédés d'extraction et de fixation des colorants à partir de végétaux. Un atelier pour se reconnecter à son environnement.

CIEL, CIEL !

Astroteil

Les passionnés du Club d'astronomie du Teil vous proposent de les rencontrer et de comprendre les séismes dans le système solaire et les étoiles. Si le temps est clément, les bénévoles vous inviteront à observer le soleil.

GONFLÉS L'ÂÉROSTAT !

Montgolfières RC Annonay Davézioux (MRCAD)

Comment les montgolfières peuvent-elles s'envoler ? Qui sont les inventeurs fous de cette machine ? Initiation au télé pilotage de mini-montgolfières, largage de bonbons ou de parachutistes, selon conditions météo.



Et aussi

LE MOKIROULE

Librairie ambulante

Entrez dans l'univers du Mokiroule avec Pascale qui a sélectionné des ouvrages toutes sciences pour les lecteurs de tous les âges et de tous les poils.





RENSEIGNEMENTS

LE VILLAGE DES SCIENCES 2020

**Samedi 10 et
dimanche 11 octobre**

De 10 h à 18 h en continu

Collège Marcel Chamontin
(et gymnase)
24 avenue du 8 mai
07400 Le Teil

Salle Paul Avon
Allée Paul Avon
07400 Le Teil

GRATUIT

Stand buvette et restauration sur place

Renseignements auprès de l'Office de
Tourisme de Le Teil

04 75 49 10 46

contact@sudardechetourisme.com
www.sud-ardeche-tourisme.com



ORGANISATEURS

CCSTI de l'Ardèche – L'Arche des Métiers
www.arche-des-metiers.com

Communauté de communes Val'Eyrieux
www.valeyrieux.fr

Mairie de Le Teil
www.mairie-le-teil.fr

Programme sous réserve de modifications.



VAL'EYRIEUX
communauté de communes

La Région
Auvergne-Rhône-Alpes

Le Teil

ardèche
LE DEPARTEMENT

ccsti
ARDÈCHE
VAL'EYRIEUX

CANOPÉ
LE RÉSEAU DE CRÉATION
ET D'ACCOMPAGNEMENT PÉDAGOGIQUES

académie
Grenoble
É
éducation nationale
enseignement supérieur
recherche

académie
Grenoble
É
direction des services
départementaux
de l'éducation nationale
Ardèche
éducation nationale

