

fête de la Sci ence

LE CLIMAT,
ON EN
PARLE ?

DU 8 AU 15
OCTOBRE

2022

ENTRÉE
GRATUITE

FÊTE DE LA SCIENCE 2022 PROGRAMME GERS

ATELIERS · EXPÉRIENCES · EXPOS · VISITES · CONFÉRENCES

instant
science



**fête de la
Science**



Fête de la Science dans le Gers

du 8 au 15 octobre 2022

Le changement climatique, une thématique au cœur de l'actualité

Cette année, la Fête de la science interrogera une thématique au centre des préoccupations des citoyens d'aujourd'hui et de demain : **le changement climatique**.

Car plus que jamais, le climat est aujourd'hui au cœur du dialogue entre science et société, ainsi qu'en attestent les rapports du GIEC, la COP 27 ou encore le sommet mondial de l'océan... Au rythme du développement actuel, le réchauffement climatique aura indéniablement des conséquences environnementales, mais aussi économiques et sociétales. Le constat est certes alarmant, mais que faire ? Quelles solutions apporter ?

Pour répondre à toutes ces questions, les professionnels de la recherche, de la médiation et de la culture scientifique vous invitent à échanger de manière transdisciplinaire sur leurs travaux et les innovations qui permettront peut-être d'amoinrir notre impact sur l'environnement à travers de nombreuses animations gratuites proposées à toutes et tous, petits et grands, scolaire et grand public.

Dans le Gers, l'association **Instant Science** qui œuvre depuis plus de 30 ans dans le champ de la médiation scientifique et de l'ingénierie culturelle, est en charge de sa coordination.

Ce programme vous propose de retrouver l'ensemble de la programmation mise en place sur votre département lors de cet événement.

Alors à vos agendas, le climat n'attend pas !



SCOLAIRES



GRAND PUBLIC

VILLAGE DES SCIENCES

11 > 14 oct. | Salle de Montesquiou | Condom

12 > 14
OCT.

L'ÉNERGIE ÉOLIENNE

Proposé par
La Bobine Fablab



Découvrir le principe de l'énergie éolienne grâce à une maquette simplifiée.

Au travers de cet atelier les enfants et les jeunes pourront fabriquer et expérimenter pour se familiariser avec le principe de l'énergie éolienne. Les plus grands découvriront également le montage et le fonctionnement d'un circuit électrique.

Scolaires | Du CP à la 3^{ème}



12
OCT.

LEARN-O AMPLIFICATEUR DE MOTIVATION

Proposé par Learn-O 31-82



Un doigt électronique, une carte de défi et c'est parti pour une multitude d'exercices sur des thématiques variées ! Learn-O 31-82 propose différentes configurations, plusieurs modes d'activités et de nombreuses variables permettant de multiplier les façons d'apprendre et d'utiliser la grande quantité d'exercices proposés, de façon adaptée à chaque objectif, chaque public et chaque participant.

Scolaires | De la maternelle au lycée



LEARN-O
31-82

Learn-O 31-82 est un concept pédagogique, très ludique et stimulant qui permet aux utilisateurs d'être acteurs joyeux, autonomes, de leurs apprentissages. C'est un outil ludique et kinesthésique qui permet d'apprendre en s'amusant et de s'amuser en apprenant.

xavierdufour.wixsite.com/learno
06 38 01 78 98 | learno.3182@gmail.com



Lieu d'expérimentation et d'échanges autour de la fabrication numérique et la création textile. Installée depuis avril 2019 à l'Innoparc à Auch, La Bobine propose des ateliers et met à disposition de ses adhérents des équipements innovants pour réaliser des objets, des vêtements ou des prototypes à usage personnel ou professionnel.

www.la-bobine.fr
06 95 72 93 31 | contact@la-bobine.fr

VILLAGE DES SCIENCES

11 > 14 oct. | Salle de Montesquiou | Condom

11 > 14
OCT.

LES MÉTÉORITES, CES TRÉSORS VENUS DU CIEL



Proposé par Instant Science

J'apprends à reconnaître une météorite avec les médiateurs d'Instant Science. Chaque année, la Terre reçoit plusieurs milliers de tonnes de météorites. Pourtant, on considère que quelques-unes seulement tombent sur le territoire français. Mais elles ne sont pas de simples cailloux... Certaines peuvent être plus vieilles que notre planète et on considère qu'elles sont de véritables archives de notre système solaire, car elles permettent d'en comprendre l'origine. Cet atelier vous permettra d'apprendre à les identifier et de connaître les critères qui caractérisent une météorite.

Scolaires | Du CE2 à la 3^{ème}



11 > 14
OCT.

VERS LA LUNE ET AU-DELÀ...



Proposé par
Instant Science

À l'heure où les américains ont décidé de retourner sur la Lune, cette activité permet de se remémorer quelques grandes étapes de l'exploration de notre satellite naturel et des noms qui ont marqué cette aventure. À l'aide d'une frise chronologique à compléter, les élèves pourront retracer les épisodes d'hier et dessiner les traits de celle(s) à venir.

Scolaires | Du CE2 à la 3^{ème}

**Instant
science**

FUSION DE  science
animation  à ciel
ouvert

Basée à Toulouse, Fleurance, Montpellier et Tarbes, Instant Science est une association issue de la fusion de Science Animation et d'À Ciel Ouvert, associations qui oeuvrent depuis plus de 30 ans dans le champ de la médiation scientifique et de l'ingénierie culturelle en Occitanie. Elle conçoit des animations, expositions, rencontres ou dispositifs ludiques, pour favoriser l'étonnement, le plaisir et l'envie de se plonger au cœur de la recherche et de l'innovation. Et ce, dans tous lieux, et à chaque instant.

www.fermedesetoiles.com | www.science-animation.org

05 62 06 09 76 | contact@fermedesetoiles.fr

VILLAGE DES SCIENCES

11 > 14 oct. | Salle de Montesquiou | Condom

11 & 13
OCT.

ATELIER SIMULATION DU TRAVAIL RÉALISÉ SUR LE CENTRE DE TRI

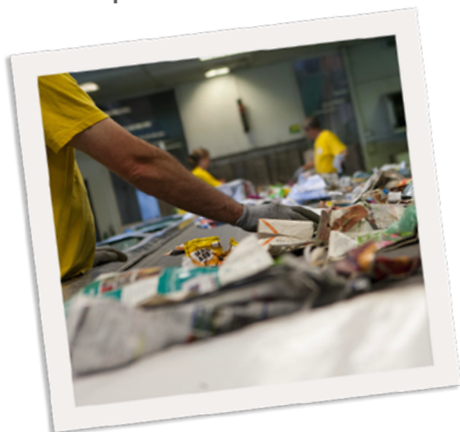


Proposé par Trigone

Après un temps de présentation du parcours des déchets dans le Gers, les élèves viendront tester le travail de trier en manipulant les déchets sur un tapis de tri.

- Présentation du parcours des déchets et des consignes de tri
- Atelier pratique d'une simulation du centre de tri : séparation des déchets par matière, discussion autour des erreurs de tri (savoir les identifier et savoir où les déposer)

Scolaires | CM1 - CM2



trigone

EAU-DECHETS-ASSAINISSEMENT

Syndicat Mixte du GERS

Créé en 2001, Trigone est un syndicat mixte public qui rassemble des collectivités et des établissements publics : le Conseil Départemental du Gers, des syndicats de communes et le Grand Auch Cœur de Gascogne. Trigone possède 3 compétences départementales : les déchets, l'eau et l'assainissement.

www.trigone-gers.fr | 05 62 61 25 15 | contact@trigone-gers.fr

VILLAGE DES SCIENCES

11 > 14 oct. | Salle de Montesquiou | Condom

13
OCT.

ARBRE, PAYSAGE ET BIODIVERSITÉ



Proposé par
Arbre et Paysage 32

À travers un jeu de construction du paysage, partons à la découverte des rôles de l'arbre et en particulier de son importance pour la biodiversité.

Scolaires | Du CM1 à la 5^{ème}



11 > 14
OCT.

VOYAGE AU FIL DES ONDES...



Proposé par
Les Radioamateurs du Gers



L'Association des Radioamateurs de Gascogne (ARAG) propose de faire découvrir aux élèves le monde de la radio par diverses démonstrations : propagations des ondes, liaisons satellites, radio télescope, transmission d'images, décodage satellites météo, ballons sonde, identification des aéronefs, objets rentrant dans l'atmosphère.

Scolaires | Du CP à la Terminale



L'association Arbre & Paysage 32 est un opérateur de terrain pour les arbres "de pays" et l'agroforesterie. Depuis 30 ans,

elle s'investit dans des missions de conseil, de diagnostic, d'information et d'éducation, de concertation et de recherche et développement.

www.ap32.fr
05 62 60 12 69 | contact@ap32.fr



L'émission d'amateur est une activité scientifique qui permet d'établir des liaisons hertziennes (radio) avec les radioamateurs du monde entier. Elle permet d'acquérir des connaissances techniques dans les domaines de la radio de l'électronique, de l'informatique et de développer des liens d'amitié entre amateurs de différents pays.

www.f5khp.blogspot.com
f5khp32@gmail.com

VILLAGE DES SCIENCES

11 > 14 oct. | Salle de Montesquiou | Condom

14
OCT.

ESCAPE GAME : L'EXTINCTION



Proposé par l'IRES

45 minutes pour sauver l'humanité... ou la laisser sombrer. Une équipe de savants a retrouvé le laboratoire secret du professeur Dudux. Sans ses conclusions, disséminées dans un fouillis sans nom, l'humanité sera bientôt rayée de la carte. Autour d'énigmes essentiellement basées sur les mathématiques, programme de cinquième, et d'une bonne dose de logique, il faudra unir vos efforts et gérer votre temps pour vous en sortir.

Scolaires | De 6^{ème} à la Terminale

11 > 14
OCT.

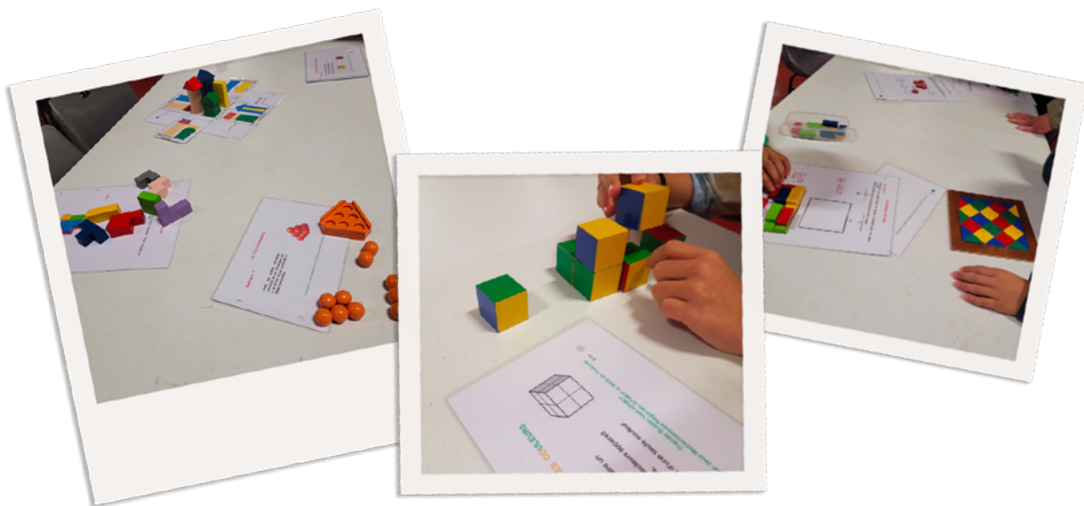
JEUX DES MATHÉMATIQUES



Proposé par l'IRES

Cet atelier permet de faire des mathématiques en s'amusant et en manipulant autour de jeux adaptés aux différents publics. Ils permettent de faire des mathématiques en s'amusant avec des jeux de nombres, des puzzles, des grilles logiques, des objets de l'espace et autres casse-tête. Ils sont basés sur l'observation, la logique, le raisonnement et demandent tous des manipulations. Ils offrent le plaisir de se confronter à des énigmes et de les résoudre.

Scolaires | De la Maternelle au Lycée



L'Institut de Recherche pour l'Enseignement des Sciences (IRES) de Toulouse est un lieu de recherches, de rencontres, à destination des enseignants, des élèves et des étudiants de l'enseignement primaire jusqu'à l'enseignement supérieur.

www.ires.univ-tlse3.fr | 05 61 55 68 83 | ires@univ-tlse3.fr

VILLAGE DES SCIENCES

11 > 14 oct. | Salle de Montesquiou | Condom

13 & 14
OCT.

INITIATION À LA BIOLOGIE MARINE



Proposé par
le Lycée Alain Fournier

Trois thèmes sont abordés dans une exposition :

- Plongée sous-marine (matériel et règles la gouvernant)
- Biologie marine (présentation d'espèces particulières et classement des espèces)
- Préservation du milieu marin avec notamment l'exemple de la Réserve de Cerbère-Banyuls.

Un atelier interactif destiné aux scolaires est mis en place avec un quiz lumineux et sonore construit par les élèves.

Scolaires | Du CE1 au Collège



Alain-Fournier
Ensemble écrivons votre avenir

Le lycée Alain Fournier de Mirande est un lycée polyvalent comptant près de 400 élèves issus de la voie générale et professionnelle, ainsi que des étudiants en BTS. Certains de ces élèves, initiés à la biologie marine grâce à la plongée sous-marine en seconde, sont en charge de l'animation de cet atelier lors de la Fête de la Science.

www.alain-fournier.mon-ent-occitanie.fr
05 62 66 60 08



11, 13
& 14
OCT.

LA PERSISTANCE RÉTINIENNE : UN ŒIL ÇA TROMPE ÉNORMÉMENT !



Proposé par l'OCCE

L'œil a parfois un peu de retard à l'allumage ? Tant mieux, l'humain a su en tirer profit pour se divertir et explorer nombre d'illusions optiques. Au cours de l'atelier nous vous proposerons de comprendre ce qu'est la persistance rétinienne. Cette particularité nous a permis de créer le cinéma et toutes sortes d'objets optiques. Nous explorerons donc ce monde artistique merveilleux qui s'ouvre à nous grâce à cette originalité biologique. Il s'agira d'observer des objets optiques et des films d'animation pour comprendre comment ça fonctionne, puis de créer un objet optique.

Scolaires | Du CP au CM2



Coopératives de l'École
ASSOCIATION DÉPARTEMENTALE
GERS

L'OCCE 32 rassemble les coopératives scolaires du Gers. Ses objectifs : aider les coopératives à porter des projets coopératifs, pour des enfants investis dans leurs apprentissages et qui donnent du sens à l'École.

ad32.occe.coop | 05 62 61 27 85

VILLAGE DES SCIENCES

11 > 14 oct. | Salle de Montesquiou | Condom

11 & 13
OCT.

MÊME PAS PEUR !



Proposé par l'IUT d'Auch

Enseignants et chercheurs de l'IUT Paul Sabatier d'Auch présentent 4 ateliers de 20 à 30 minutes pour découvrir :

1. Microbiologie : Nos amies les bactéries !

Les bactéries sont nos amies au quotidien. Dans l'agroalimentaire, comment fabriquer le pain, le vin, le yaourt sans bactérie ? Dans le domaine de l'environnement, quel rôle jouent-elles dans le traitement de l'eau ? En agronomie, comment certaines bactéries s'associent aux racines des végétaux pour leur apporter les nutriments et devenir ainsi un engrais vert très recherché !

2. Végétation : Les plantes, des animaux pas comme les autres !

Découverte du rôle et du fonctionnement des différentes parties et organes des plantes. Comprendre comment la plante (et + largement le monde agricole) peut gérer ou se préparer à la hausse des températures et à la diminution des ressources en eau.

3. Nouvelles technologies appliquées à l'environnement

Observez l'évolution et les prédictions des conséquences du changement climatique sur 20 ans avec des images optiques (recul de la côte, glacier,...). Comment le stress des plantes peut-il être « vu » par caméra thermique ? Pourquoi une mission spatiale dans le thermique ?

4. Nouvelles technologies appliquées à la santé et à la sécurité

Enfilez un casque de réalité virtuelle, retrouvez-vous propulsés dans une mignonne petite maison et partez à la chasse aux risques d'accidents domestiques. Dans cette simulation votre attention sera attirée sur des situations du quotidien dans lesquelles des petits gestes peuvent éviter le pire !

Chaque atelier peut accueillir des petits groupes d'élèves scindés selon l'effectif. Ainsi, une classe entière peut être partagée et effectuer deux ou trois ateliers à tour de rôle.

Scolaires | Du CP à la 6^{ème}



UNIVERSITÉ TOULOUSE III

TOULOUSE
AUCH - CASTRES

Les 2 départements de formation de l'IUT Paul Sabatier (Génie Biologique & Hygiène Sécurité Environnement) ainsi que les 2 laboratoires de recherche (Laboratoire de Biotechnologies Agroalimentaire et Environnementale & Centre d'Etudes Spatiales de la BIOsphère) s'associent pour présenter des ateliers scientifiques destinés aux élèves des écoles du Gers.

www.iut.ups-tlse.fr

VILLAGE DES SCIENCES

11 > 14 oct. | Salle de Montesquiou | Condom

11 > 13
OCT.

LA PLANÈTE CHAUFFE !



Proposé par le CPIE

Expériences pour comprendre le changement climatique avec le CPIE Pays Gersois.

Venez essayer de comprendre le changement climatique et ses conséquences sur la faune et la flore. Effet de serre ou acidification des océans sont des phénomènes réels rendus concrets grâce à de petites expériences ludiques.

Scolaires | Du CP à la 3ème



Créé en mars 2000, le CPIE (Centre Permanent d'Initiatives pour l'Environnement) Pays Gersois est une association d'éducation à l'environnement et au développement durable qui a pour but de promouvoir la citoyenneté et l'éco-citoyenneté, de développer des projets d'aménagement et de valorisation du patrimoine naturel et culturel local et d'agir en faveur du développement durable de son territoire.

www.cpie32.org | 05 62 66 85 77 | animation@cpie32.org

MODALITÉS DE RÉSERVATION POUR LE VILLAGE DES SCIENCES

Scolaires

Les activités se font uniquement sur réservation. Pour inscrire une ou plusieurs classes, RDV sur bit.ly/fds-gers afin de consulter le planning et vérifier les disponibilités. Puis, validez votre inscription par mail à :

contact@fermedesetoiles.fr

Besoin de plus de détails sur les contenus ? Demandez Patrick Lécureuil ou contactez-le directement par mail : animateurs.fde@wanadoo.fr

Infos complémentaires | 05 62 06 09 76

Grand Public

Une 1/2 journée dédiée au grand public est organisée
mercredi 12 de 14h00 à 17h30. Entrée libre.

AUTRES ÉVÉNEMENTS DANS LE GERS

du 8 au 15 octobre 2022

7 > 15
OCT.

AUCH

MIEUX COMPRENDRE LE MONDE QUI NOUS ENTOURE POUR MIEUX LE PROTÉGER



Proposé par la Médiathèque du Grand Auch Cœur de Gascogne

Apprendre et s'émerveiller avec les animations de la Médiathèque du Grand Auch Cœur de Gascogne. Dans un contexte qui nous force à revoir notre rapport au monde qui nous entoure, la médiathèque accueille durant tout le mois d'octobre **une exposition sur la faune et la flore gersaises en partenariat avec le Centre Permanent d'Initiatives pour l'Environnement Pays Gersois.**

Pour se projeter dans le futur et rappeler l'importance de la sauvegarde des espaces verts dans nos villes, **une conférence sur les bienfaits de la végétalisation urbaine** par l'association **Arbre et Paysage 32**. Enfin, une **rencontre avec Frédéric Lisak, créateur des éditions Plume de Carotte, spécialisées dans les livres sur les relations Homme/Nature.**

Et pour s'amuser en apprenant, **un atelier interactif de jeux basés sur les mathématiques, une série d'expériences scientifiques** pour mieux comprendre le rôle des vers de terre et des plantes dans leur écosystème, ainsi **qu'un atelier sur les océans par l'association Délires d'Encre. Deux journées sont également réservées à la médiation scientifique à destination des établissements scolaires, de la maternelle au lycée.**

Un programme riche et tout public, des enfants aux adultes, pour mieux connaître notre environnement, mieux l'apprécier et mieux le défendre. *Âges en fonction des animations.*

Infos & Réservations auprès de la Médiathèque

05 62 61 6470

hugo.thiry@grand-auch.fr

bmauch-pom.c3rb.org



AUTRES ÉVÉNEMENTS DANS LE GERS

du 8 au 15 octobre 2022

8
OCT.

EAUZE | MONTRÉAL DU GERS



À LA DÉCOUVERTE DE L'ARCHÉOLOGIE, PLONGEZ AU CŒUR DE LA CAPITALE ANTIQUE, ELUSA...

Proposé par ELUSA Capitale Antique

Villa de Séviac (Montréal du Gers)

10h30 | Visite thématique "C'est quoi l'archéologie !?"

On vous dit tout sur l'aventure archéologique qui a permis la découverte de la cité antique d'Elusa. Une occasion unique de découvrir les coulisses de cette discipline avec une vraie archéologue !

Durée : 1h30 (à partir de 7 ans)

Domus de Cieutat (Eauze)

15h00 | Atelier "Les Métiers de l'Archéologie"

Pars à la découverte de tous les métiers de l'archéologie : étude des graines, des os, des monnaies...

Durée : 1h30 (de 7 à 12 ans). Sur réservation.

Salle d'Honneur de la Mairie d'Eauze

20h30 | Conférence "Les machines dans l'Antiquité, rôle et interprétations" par Yannick Maillot, Docteur en Archéologie, spécialiste de l'histoire des techniques de l'Antiquité.

Conférence organisée par ELUSA Capitale Antique en collaboration avec l'Association des Amis du Musée d'Eauze et le soutien de la DRAC Occitanie dans le cadre du cycle de conférences autour du thème de l'Antiquité. Gratuit & ouvert à tous.

Infos & Réservations | contact@elusa.fr
05 62 09 71 38



En plein coeur des terres gasconnes, ELUSA Capitale antique constitue un ensemble gallo-romain unique composé de trois sites : la villa de Séviac, la domus de Cieutat et le musée archéologique du trésor d'Eauze. Petits ou grands, plongez dans l'Histoire et venez découvrir ces trois sites complémentaires, qui offrent un panorama complet et inédit de la romanité dans le sud-ouest de la France.

www.elusa.fr

AUTRES ÉVÉNEMENTS DANS LE GERS

du 8 au 15 octobre 2022

10 > 14
OCT.

RISCLE HABITER AUTREMENT POUR S'ADAPTER AU CHANGEMENT CLIMATIQUE



Proposé par l'Écocentre Pierre et Terre

ATELIER I > Une maison autonome : visite ludique de l'écocentre. Découverte de l'écocentre autour d'une balade sur le site, identification des sources d'énergie, des matériaux et des particularités du bâtiment à l'aide d'un livret pédagogique. **Tous niveaux.**

ATELIER II > Bien construire pour économiser l'énergie : le bioclimatisme. Jeu par équipe pour construire une maison selon les règles de la conception bioclimatique : orientation, disposition des pièces et des ouvertures, isolation... **Niveaux : cycle 3, collège, lycée.**

ATELIER III > Préserver la ressource en eau : les toilettes sèches et le compost. Découverte des toilettes sèches et du compost autour d'expériences ludiques et pratiques. **Niveaux : cycle 3, collège, lycée.**

ATELIER IV > Préserver la ressource en eau : Gaspido. Un grand jeu de l'oie en équipe pour apprendre à réaliser des économies d'eau avec du vrai matériel hydroéconome : des défis, des bricolages, des quiz... **Niveaux : cycle 3, collège, lycée.**

ATELIER V > Construire en terre crue. Découverte du matériau Terre : atelier pratique sur la construction en terre crue, fabrication de briques, torchis, pisé et application d'enduits. **Tous niveaux.**

ATELIER VI > Faire son jardin biodiversité. Jeux et activités pratiques pour comprendre les actions mettre en place dans son jardin pour accueillir et favoriser la biodiversité. **Niveaux : cycle 2, cycle 3, collège.**

Pour le pique-nique, zéro-déchet c'est mieux !

Inscription obligatoire | 05 62 69 89 28

Marc Crémoux, animateur environnement ou sur pierreetterre.animation@orange.fr



Les enjeux actuels, auxquels fait face la société, en matière d'écologie, de développement local, de vie quotidienne et de bien être, mobilisent de nombreuses personnes. Avec elles nous travaillons à mettre en place un mode de vie basé sur l'autonomie de chacun et l'interdépendance entre les hommes. Le cadre de nos interventions s'appuie sur les principes d'interventions suivants : la réciprocité, l'indépendance, la transparence, la cohérence et le partenariat.

www.pierreetterre.org

8
OCT.

GIMBRÈDE INAUGURATION DE LA BALADE DES TEMPLIERS



Proposé par Grottes & Archéologies

Gimbrède, village gersois, est une commanderie de Templiers ! Une journée spéciale pour découvrir les résultats des fouilles archéologiques...

Au programme : Ateliers, conférence, film, visites, jeu de piste... pour petits et grands !

10h30 : Jeu de piste familial dans le village à la découverte des templiers. Chamboule tout, énigmes, jeux de dés et de plateaux, combat de chevaliers, course de vitesse... Visites accessibles avec les FALCs et des guides en braille ou pour mal-voyants.

14h à 17h : Ateliers autour de l'archéologie et l'histoire médiévale. Anthropologie, écus et jeux médiévaux, stand archéologie...

15h30 : Conférence « Templiers : entre imaginaire et réalité matérielle » par Damien Carraz, professeur d'histoire médiévale, université Toulouse Jean Jaurès

17h : Projection du court-métrage « Retour vers le passé »

17h30 : Inauguration des panneaux et vin d'honneur

Réservation | mairie.gimbredede@orange.fr
05 62 28 67 54
www.gimbredede.fr/web

Lieu | Mairie

L'association Grottes & Archéologies est créée en 2014, par les membres de l'équipe scientifique de la prospection thématique du Mas d'Azil. 2 démarches sont essentielles au fonctionnement de la structure: la démarche scientifique et la démarche d'éducation populaire et citoyenne. L'objectif est de présenter cette belle aventure qu'est l'archéologie en marche, en train de se faire. Des phases de terrain à la conception d'ateliers pour les enfants, suivez-nous dans nos travaux, pas à pas, d'ici à l'autre bout du monde...

grottesarcheologies.com
grottes.archeologies@gmail.com

/ En résumé

/ DATE	/ TYPE	/ ÉVÈNEMENT	/ LIEU	/ PAGE
7 > 15 oct.	PARCOURS SCIENTIFIQUE	MIEUX COMPRENDRE LE MONDE QUI NOUS ENTOURE POUR MIEUX LE PROTÉGER	AUCH	12
8 oct.	PARCOURS SCIENTIFIQUE	INAUGURATION DE LA BALADE DES TEMPLIERS	GIMBRÈDE	14
8 oct.	PARCOURS SCIENTIFIQUE	À LA DÉCOUVERTE DE L'ARCHÉOLOGIE, PLONGEZ AU CŒUR DE LA CAPITALE ANTIQUE, ELUSA...	EAUZE	13
10 > 14 oct.	PARCOURS SCIENTIFIQUE	HABITER AUTREMENT POUR S'ADAPTER AU CHANGEMENT CLIMATIQUE	RISCLE	14
11 & 13 oct.	ATELIER	MÊME PAS PEUR !	VDS CONDOM	10
11 & 13 oct.	ATELIER	ATELIER SIMULATION DU TRAVAIL RÉALISÉ SUR LE CENTRE DE TRI	VDS CONDOM	6
11 > 13 oct.	ATELIER	LA PLANÈTE CHAUFFE !	VDS CONDOM	11
11, 13 & 14 oct.	ATELIER	LA PERSISTANCE RÉTINIENNE : UN ŒIL ÇA TROMPE ÉNORMÉMENT !	VDS CONDOM	9
11 > 14 oct.	ATELIER	LES MÉTÉORITES, CES TRÉSORS VENUS DU CIEL	VDS CONDOM	5
11 > 14 oct.	ATELIER	VERS LA LUNE ET AU-DELÀ...	VDS CONDOM	5
11 > 14 oct.	ATELIER	VOYAGE AU FIL DES ONDES...	VDS CONDOM	7
11 > 14 oct.	ATELIER	JEUX DES MATHÉMATIQUES	VDS CONDOM	8
12 oct.	JEU	LEARN-O AMPLIFICATEUR DE MOTIVATION	VDS CONDOM	4
12 > 14 oct.	ATELIER	L'ÉNERGIE ÉOLIENNE	VDS CONDOM	4
13 oct.	ATELIER	ARBRE, PAYSAGE & BIODIVERSITÉ	VDS CONDOM	7
13 & 14 oct.	ATELIER	INITIATION À LA BIOLOGIE MARINE	VDS CONDOM	9
14 oct.	JEU	ESCAPE GAME : L'EXTINCTION	VDS CONDOM	8



Plus d'infos :
bit.ly/fds-gers



PARTENAIRES

ARBRE ET PAYSAGE 32 · CPIE PAYS GERSOIS · ECOCENTRE PIERRE ET TERRE
ELUSA CAPITALE ANTIQUE · GROTTES & ARCHÉOLOGIES · IRES · IUT D'AUCH
LA BOBINE FABLAB AUCH GERS · LEARN-O · OCCE · LYCÉE ALAIN FOURNIER
MÉDIATHÈQUE GRAND AUCH CŒUR DE GASCogne
RADIOAMATEURS DU GERS · TRIGONE



Instant Science

contact@instantscience.fr

Très prochainement sur : www.instantscience.fr

AVEC LE SOUTIEN DU MINISTÈRE DE L'ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR ET DE LA RECHERCHE, DE LA RÉGION OCCITANIE, DE LA VILLE DE CONDOM & DE LA COMMUNAUTÉ D'AGGLOMÉRATION DU GRAND AUCH CŒUR DE GASCogne

**instant
science**

FUSION DE  science animation  à ciel ouvert