

**SPORT
&
SCIENCE**

**ENTRÉE
GRATUITE**

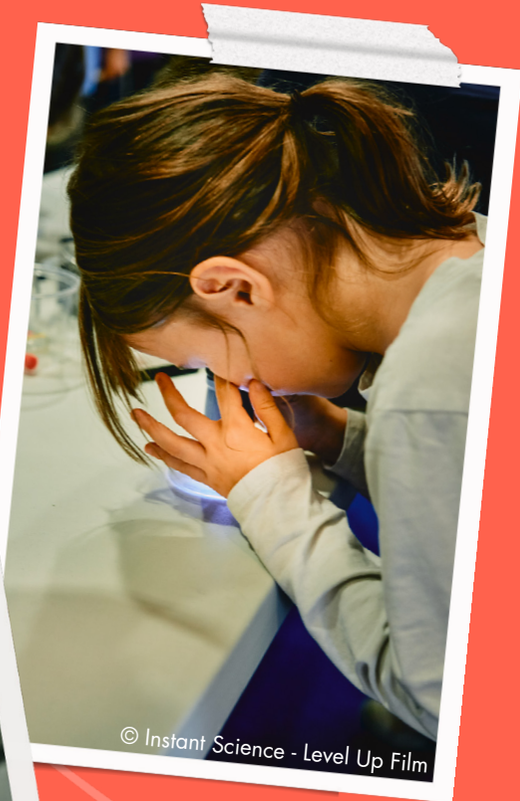
**6 > 14
OCT.**

2023

fête de la Science

**FÊTE DE LA SCIENCE 2023
PROGRAMME GERS**

ATELIERS · EXPÉRIENCES · EXPOS · VISITES · SPECTACLES



© Instant Science - Level Up Film



**fête de la
Science**



Fête de la Science dans le Gers

du 6 au 14 octobre 2023

Sport & Science : une thématique populaire et d'actualité

Qu'on le pratique ou non, le sport occupe une place centrale dans notre quotidien et notre société. Il brille par son omniprésence sociale, économique, médiatique... mais aussi scientifique.

Sans compter qu'avec la Coupe du Monde de Rugby en France et les Jeux Olympiques et Paralympiques, cette thématique résonnera plus que jamais avec l'actualité 2023-2024 !

Au travers de la Fête de la science 2023 et de ses nombreuses **animations gratuites** proposées aussi bien aux **scolaires** qu'au **grand public**, les professionnels de la recherche et de l'animation scientifique répondront aux nombreuses questions que suscite le sport, mais pas que...

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

Ce programme vous propose ainsi de retrouver l'ensemble **des activités mises en place sur votre département** lors de cet événement.

À vos agendas, prêts, partez !



SCOLAIRES



GRAND PUBLIC

VILLAGE DES SCIENCES

10 > 13 oct. | Salle Polyvalente | L'Isle-Jourdain

11 > 13
OCT.

**EXPLIQUER ET
COMPRENDRE LE
PRINCIPE D'UNE
DYNAMO DE VÉLO**



Proposé par Fablab La Bobine

La dynamo du vélo permet de convertir l'énergie mécanique en électricité ! Grâce à plusieurs maquettes réalisées au Fablab La Bobine, vous pourrez comprendre, vérifier et mesurer l'électricité que peut générer une dynamo fixée sur la roue : encore une bonne raison de se déplacer à vélo !

Grand public & Scolaires (Élémentaire, Collège, Lycée)



10 & 11
OCT.

**LEARN-O
AMPLIFICATEUR
DE MOTIVATION**



Proposé par Learn-O 31-82

Muni d'un doigt électronique, chaque participant circule au milieu de balises. Il va devoir trouver celles qu'il faut biper et dans quel ordre, en s'aidant d'une carte représentant l'énoncé d'un défi à réaliser. Au cours de la séance, chacun pourra s'essayer à de nombreux défis adaptés à son âge, sa compétence et sa motivation.

Grand Public & Scolaires (Maternelle, Élémentaire, Collège)



Lieu d'expérimentation et d'échanges autour de la fabrication numérique et la création textile. Installée depuis avril

2019 à La Dynamo, 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

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

VILLAGE DES SCIENCES

10 > 13 oct. | Salle Polyvalente | L'Isle-Jourdain

10 > 13
OCT.

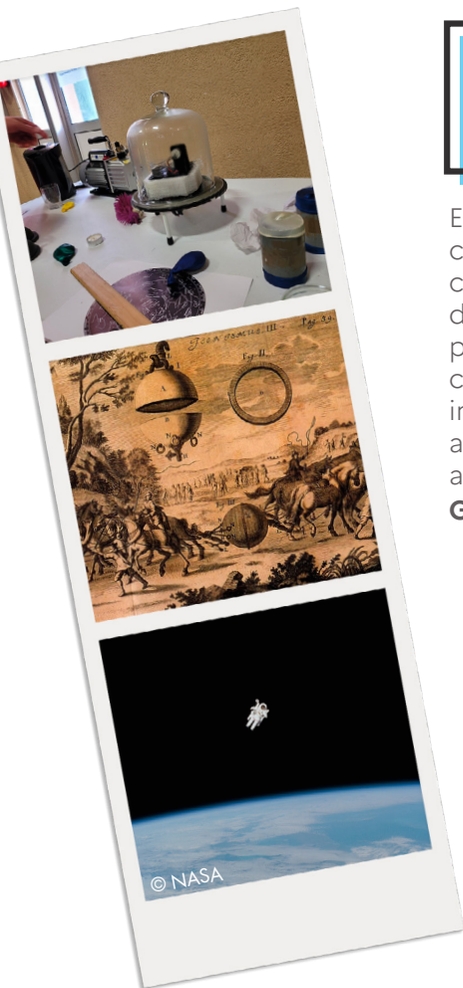
EXPÉRIMENTER LE VIDE SPATIAL



Proposé par Instant Science

Expériences sur les effets du vide. L'espace contient si peu de matière qu'il peut être considéré comme vide. C'est une notion difficile à percevoir sur Terre, mais lorsqu'on peut reproduire cet état, au moyen d'une cloche à vide, cela donne des expériences impressionnantes et spectaculaires : comment atténuer le son, faire gonfler un ballon « sans » air, faire bouillir de l'eau à 40°...

Grand public & Scolaires (Du CE2 à la 3^{ème})



**Instant
science**

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.instantscience.fr
05 62 06 09 76 | contact@instantscience.fr

VILLAGE DES SCIENCES

10 > 13 oct. | Salle Polyvalente | L'Isle-Jourdain

10 & 12
OCT.

VIENS TRIER TES DÉCHETS : ATELIER PRATIQUE !



Proposé par Trigone

Après un temps de présentation du parcours des déchets dans le Gers, les élèves seront équipés de gants et gilets et se mettront dans la peau des agents de tri.

Atelier pratique : séparation des déchets par matière, discussion autour des erreurs de tri (savoir les identifier et où les déposer).

Scolaires (CE2 - 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

10 > 13 oct. | Salle Polyvalente | L'Isle-Jourdain

10
OCT.

ARBRE, PAYSAGE ET BIODIVERSITÉ



Proposé par
Arbre et Paysage 32

À travers le jeu du Paysage, découvrons l'importance de l'ARBRE pour

- la biodiversité
- le bien-être
- l'eau
- le paysage
- le climat...

Scolaires (du CP à la 5^{ème})



10 > 13
OCT.

AU FIL DES ONDES...



Proposé par ARAG
(Association des
Radioamateurs de Gascogne)

Historique des découvertes, initiation au code Morse, démonstrations des effets du courant électrique, communications satellites.

Grand Public & 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

10 > 13 oct. | Salle Polyvalente | L'Isle-Jourdain

10 > 13
OCT.

ATELIER JEUX MATHÉMATIQUES



Proposé par l'IRES de Toulouse

L'IRES de Toulouse propose deux ateliers Jeux Mathématiques, l'un pour les écoliers des cycles 1 et 2, l'autre pour les élèves des cycles 3 et 4, les lycéens et le grand public. Ces ateliers proposent une image vivante et attractive des mathématiques. Ils permettent de faire des mathématiques en s'amusant et en manipulant avec des jeux adaptés aux différents publics. Ils sont basés sur l'observation, la logique, le raisonnement ou parfois même le simple bon sens. Ils offrent le plaisir de se confronter à des énigmes et de les résoudre.

Grand Public & 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.

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

VILLAGE DES SCIENCES

10 > 13 oct. | Salle Polyvalente | L'Isle-Jourdain

12 & 13
OCT.

INITIATION À LA BIOLOGIE MARINE GRÂCE À LA PLONGÉE SOUS-MARINE



Proposé par le Lycée Alain Fournier

Trois thèmes sont abordés dans une exposition :

- La plongée sous-marine (matériel et règles la gouvernant)
- La biologie marine (présentation d'espèces particulières et classement des espèces)
- La 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 (Élémentaire, 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 anciens 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.

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

10, 12
& 13
OCT.

COMMENT ÇA TIENT ?



Proposé par l'OCCE

Les classes sont invitées à construire un ouvrage d'art (un pont, une tour) avec des contraintes bien précises. L'objectif est de réfléchir en équipe, de faire des choix, de faire preuve de créativité. Par ailleurs les élèves auront des éclairages sur des techniques élémentaires de physique et de géométrie, utilisées dès Léonard de Vinci et qui servent toujours à bâtir nos charpentes aujourd'hui.

Scolaires (Maternelle et Élémentaire)



Coopérons dès 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

10 > 13 oct. | Salle Polyvalente | L'Isle-Jourdain

10 & 12
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 :

Mardi 10 octobre

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 ?

Jeudi 12 octobre

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 plus 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 un, deux ou trois ateliers à tour de rôle.

Scolaires (du CP à la 6^{ème})



iut
Midi-Pyrénées

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.

iut.ups-tlse.fr

VILLAGE DES SCIENCES

10 > 13 oct. | Salle Polyvalente | L'Isle-Jourdain

12
OCT.

MISSION X ENTRAÎNE TOI COMME UN ASTRONAUTE



Proposé par Planète Sciences Occitanie

Les jeunes participent de manière ludique à des épreuves scientifiques et sportives qui s'inspirent des activités de l'astronaute.

L'espace est un milieu extrême. La condition physique et sportive est très importante. Mission X a pour objectif de sensibiliser les jeunes à l'intérêt de manger sainement et de faire du sport, en s'inspirant des astronautes pendant leurs années d'entraînement et à bord de l'ISS. 3 parcours possibles : jeu de survie en milieu extrême, mini-exercices sportifs et simulation de sortie extra véhiculaire.

Scolaires (du CE2 au lycée) - 12 élèves maximum



12
OCT.

NAUFRAGÉS SUR LA LUNE



Proposé par Planète Sciences Occitanie

Alors que vous étiez en mission sur la Lune, une avarie importante vous oblige à quitter votre module lunaire en urgence. Pour cela, vous pouvez récupérer quelques accessoires qui vous aideront à regagner votre base dans de bonnes conditions. Certains objets vont s'avérer indispensables, mais d'autres beaucoup moins ! À vous de choisir !

Scolaires (du CM1 au lycée)



La mission principale de Planète Sciences Occitanie est de promouvoir la culture scientifique, technique et industrielle (CSTI) auprès des jeunes de 7 à 25 ans en les incitant à découvrir les activités scientifiques et techniques par la pratique expérimentale et la méthode de projets.

occitanie@planete-sciences.org | 05 61 73 10 22
www.planete-sciences.org/midi-pyrenees/web

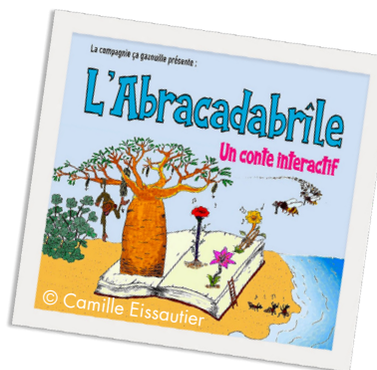
VILLAGE DES SCIENCES

10 > 13 oct. | Salle Polyvalente | L'Isle-Jourdain

11
OCT.
15h

CONTE SCIENTIFIQUE L'ABRACADABRÎLE

Proposé par Ça Gazouille



Un spectacle interactif autour de l'environnement pour les enfants.

Sur une île extraordinaire, Mila tente de préserver la nature du plastique, de la surconsommation et de la déforestation. À travers une histoire imaginaire, des personnages loufoques et une musique originale, les enfants partent à l'aventure tout en s'initiant aux questions d'écologie, de notre mode de vie et du « vivre ensemble ».

Grand public (dès 3 ans)



La compagnie Ça Gazouille a pour but de créer des spectacles tout public en mêlant l'art et la science. Des spectacles qui nous font voyager dans des mondes fantastiques tout en nous faisant réfléchir sur notre quotidien. La compagnie propose également des ateliers de sensibilisation sur la consommation, les déchets et la réutilisation des objets du quotidien.

gazouillecompagnie.wixsite.com/gazouille

gazouille.compagnie@gmail.com

Facebook : www.facebook.com/Abacadabrîle

MODALITÉS DE RÉSERVATION POUR LE VILLAGE DES SCIENCES

Scolaires

Les activités se font uniquement sur réservation. Pour inscrire une ou plusieurs classes, rendez-vous sur bit.ly/FDS-Gers afin de consulter le planning et de vous inscrire en ligne.

Du mardi 10 au vendredi 13 octobre : 9h00 - 12h00 / 13h30 - 16h30
(hors mercredi après-midi).

Besoin de plus de détails sur les contenus ? Demandez Patrick Lécureuil ou contactez-le directement par mail : patrick.lecureuil@instantscience.fr

Infos complémentaires | 05 62 06 09 76

Grand Public

Une 1/2 journée dédiée au grand public est organisée
mercredi 11 de 14h à 18h. Entrée libre.

AUTRES ÉVÉNEMENTS DANS LE GERS

du 6 au 14 octobre 2023

6, 7
13 & 14
OCT.

AUCH ATELIERS



Proposé par la Médiathèque
du Grand Auch Cœur de Gascogne

La Médiathèque propose toute une série d'ateliers pour découvrir la place du sport dans la science mais aussi pour aborder les sciences en s'amusant !

- Atelier pour partir à la découverte des records sportifs des animaux, ces véritables champions !

Grand Public (8 à 12 ans) - Samedi 7 octobre de 10h30 à 12h

Scolaires du CP à la 5^{ème} - Vendredi 13 octobre (matin)

Proposé par l'association de médiation scientifique Délires d'encre

- Projection de 2 épisodes de la série documentaire « Le sport, la science en renfort ». Un regard fascinant sur la mise à profit de la science dans les entraînements des sportifs de haut niveau.

Grand public - Vendredi 6 octobre, 18h30

- Ateliers de jeux mathématiques • Des jeux basés sur la manipulation et la logique qui vont vous faire aimer les maths !

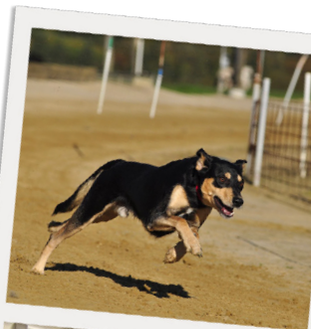
Scolaires (collège, 5^{ème}) - Vendredi 6 octobre (journée entière)

Grand Public - Samedi 14 octobre, en continu de 9h30 à 12h30

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 6 au 14 octobre 2023

10
OCT.

MASSEUBE YES WE CODE! ATELIER D'INITIATION



Proposé par la Fondation CGénial

Animation d'une séance de 2 heures en classe pour que les jeunes imaginent avec leur enseignant, tout au long de l'année scolaire, des projets et dispositifs numériques en travaillant en petits groupes et dans une démarche projet.

OBJECTIFS DU PROGRAMME :

Susciter davantage d'appétence et d'intérêt chez les jeunes pour les sciences du numérique, notamment l'algorithmique et la programmation. Favoriser l'esprit d'équipe, d'initiative, de créativité et d'innovation. Permettre une approche expérimentale des sciences, des techniques et du numérique par l'objet et la manipulation.

CONTENU DE LA SÉANCE :

Manipulations et activités avec le kit pour aider le lancement de projets de classe.

Scolaires (2 classes de 5^{ème} du Collège Simone Veil de Masseube)



La fondation CGénial, reconnue d'utilité publique, s'emploie depuis

plus de 15 ans à promouvoir les métiers scientifiques, techniques et du numérique, notamment dans le domaine industriel, auprès des collégiens et des lycéens. L'objectif est de leur faire découvrir la diversité et la richesse de ces métiers afin qu'avec leurs professeurs et leurs parents ils les intègrent dans la réflexion sur leur future orientation.

www.cgenial.org | 06 23 28 09 30
d.manelfe@cgenial.org

7
OCT.

15h-16h30

FLEURANCE MATHILDE TOURNIER PRÉSENTE SON



ROMAN « CHAMPIONNES »

Proposé par la librairie La Méridienne au stade Marius Lacoste de Fleurance

La librairie La Méridienne de Fleurance organise une animation avec l'autrice autour du foot, suivi d'un goûter amical dans le stade !

Pénélope, 14 ans, ne vit que pour le foot. Mais dans son nouveau collège, une fille qui tape dans un ballon, c'est un peu trop bizarre aux yeux de certains. Pénélope devient la risée de l'établissement, des réseaux sociaux. Elle peut néanmoins compter sur un soutien précieux : celui de ses coéquipières Florie, Léila, Marisa... Une team de championnes, et pas seulement sur le terrain ! Quand la passion du foot sauve des difficultés de l'adolescence. Un roman sensible, social, solaire.

Animation suivie d'un goûter. La BD «Sciences en Bulles : sport et science» vous sera offerte à cette occasion par le libraire.

Réservation conseillée auprès de la librairie La Méridienne.



Bienvenue à La Méridienne, un espace où le temps, les cultures et les univers

s'entremêlent pour vous proposer une librairie-salon de thé chaleureuse et joyeuse, le tout au cœur de la bastide de Fleurance, dans notre beau Gers.

www.librairielameridienne.com
librairie.lameridienne@gmail.com
05 42 54 59 62

AUTRES ÉVÉNEMENTS DANS LE GERS

du 6 au 14 octobre 2023

9 > 13
OCT.
9h-17h

RISCLE

CULTIVONS L'ESPRIT D'ÉQUIPE



Proposé par l'Écocentre Pierre et Terre
(ateliers gratuits au choix, à destination des scolaires)

ATELIER 1 > 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 2 > Découverte de la biodiversité du site

Autour d'une balade sur le site et ses environs, découvrons les plantes et les insectes qui y vivent. Chasses au papillon, observation à la loupe et petites histoires seront de la partie... **Niveaux : cycle 2, cycle 3, collègue**

ATELIER 3 > Rivière, qui es-tu ?

Avec un plan incliné, créons des rivières et découvrons son fonctionnement. Comment s'écoule-t-elle ? Où va-t-elle ? Érosion, inondation, torrent ou rivière calme, qui fera la plus belle rivière ? **Niveaux : cycle 2, cycle 3, collègue, lycée**

ATELIER 4 > 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, collègue, lycée

ATELIER 5 > Construire en terre crue

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

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

Scolaires (Cycles 2 et 3, Collège et Lycée)

Inscription obligatoire | Marc Crémoux, animateur environnement : 05 62 69 89 28
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

/ En résumé

/ DATE	/ TYPE	/ ÉVÈNEMENT	/ LIEU	/ PAGE
6, 7, 13 & 14 oct.	ATELIER	ATELIERS	AUCH	13
7 oct.	DÉDICASSE	MATHILDE TOURNIER PRÉSENTE SON ROMAN «CHAMPIONNES»	FLEURANCE	14
9 > 13 oct.	ATELIER	CULTIVONS L'ESPRIT D'ÉQUIPE	RISCLE	15
10 oct.	VILLAGE DES SCIENCES	ARBRE, PAYSAGE ET BIODIVERSITÉ	L'ISLE-JOURDAIN	7
10 oct.	ATELIER	YES WE CODE! ATELIER D'INITIATION	MASSEUBE	14
10 & 11 oct.	VILLAGE DES SCIENCES	LEARN-O AMPLIFICATEUR DE MOTIVATION	L'ISLE-JOURDAIN	4
10 & 12 oct.	VILLAGE DES SCIENCES	MÊME PAS PEUR !	L'ISLE-JOURDAIN	10
10 & 12 oct.	VILLAGE DES SCIENCES	VIENS TRIER TES DÉCHETS : ATELIER PRATIQUE !	L'ISLE-JOURDAIN	6
10 > 13 oct.	VILLAGE DES SCIENCES	AU FIL DES ONDES...	L'ISLE-JOURDAIN	7
10 > 13 oct.	VILLAGE DES SCIENCES	EXPÉRIMENTER LE VIDE SPATIAL	L'ISLE-JOURDAIN	5
10 > 13 oct.	VILLAGE DES SCIENCES	ATELIER JEUX MATHÉMATIQUES	L'ISLE-JOURDAIN	8
10, 12 & 13 oct.	VILLAGE DES SCIENCES	COMMENT ÇA TIENT ?	L'ISLE-JOURDAIN	9
11 oct.	VILLAGE DES SCIENCES	CONTE SCIENTIFIQUE L'ABRACADABRÏLE	L'ISLE-JOURDAIN	12
11 > 13 oct.	VILLAGE DES SCIENCES	EXPLIQUER ET COMPRENDRE LE PRINCIPE D'UNE DYNAMO DE VÉLO	L'ISLE-JOURDAIN	4
12 oct.	VILLAGE DES SCIENCES	MISSION X ENTRAÎNE TOI COMME UN ASTRONAUTE	L'ISLE-JOURDAIN	11
12 oct.	VILLAGE DES SCIENCES	NAUFRAGÉS SUR LA LUNE	L'ISLE-JOURDAIN	11
12 & 13 oct.	VILLAGE DES SCIENCES	INITIATION À LA BIOLOGIE MARINE GRÂCE À LA PLONGÉE SOUS-MARINE	L'ISLE-JOURDAIN	9

Enseignants, faites venir la Fête de la science 2023 dans votre établissement grâce au kit Science et Sport !

Nous vous proposons 3 ateliers indépendants à mettre en place avec vos élèves, et des affiches mêlant sciences et sport à imprimer.

Téléchargez gratuitement le kit sur :
www.instantscience.fr/offre/science-et-sport-kit-danimations-et-affiches

PARTENAIRES

ARBRE ET PAYSAGE 32 · ÇA GAZOUILLE · ECOCENTRE PIERRE ET TERRE
FONDATION CGÉNIAL · IRES · IUT D'AUCH · LA BOBINE FABLAB AUCH GERS
LEARN-O · OCCE · LA MÉRIDienne LIBRAIRIE · LYCÉE ALAIN FOURNIER
MÉDIATHÈQUE GRAND AUCH CŒUR DE GASCOGNE
PLANÈTE SCIENCES OCCITANIE · RADIOAMATEURS DU GERS · TRIGONE



Instant Science

contact@instantscience.fr | www.instantscience.fr

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

**instant
science**