

LE DÉPARTEMENT FÊTE LA SCIENCE DU 7 AU 17 OCTOBRE

Les services du Département de l'Aisne se mobilisent pour la 31^e édition de la fête de la Science et proposent de nombreuses rencontres et activités - certaines ouvertes à tous, d'autres réservées aux scolaires - sur le thème du changement climatique.



Organisée chaque année par le ministère de l'Enseignement supérieur, de la Recherche, la fête de la Science est un rendez-vous incontournable pour tous les publics. En 2022, les services du Département de l'Aisne s'associent à nouveau à cet événement national et proposent ateliers et rencontres gratuits autour du thème de cette année : **le changement climatique**.

MARDIS 4 ET 11 OCTOBRE - MÉDIATHÈQUE DE VERMAND

UNE BD, UNE SOLUTION

Scolaires uniquement

Par le Labo des histoires (association à but non lucratif fondée en 2011, dédiée à l'écriture)
Auteur : Johan Leynaud

Deux ateliers de 3 heures

1^{er} atelier : les enfants/jeunes créeront 2 personnages et les dessineront dans différentes positions et expressions. Ces deux personnages formeront un duo dynamique, ils pourront être ordinaires, réels ou imaginaires, l'important étant leurs différences de caractère. Les enfants réaliseront un strip de 3 cases pour les présenter.

2^e atelier : l'objectif sera de créer une planche de 4 à 6 cases. Le duo, créé précédemment, sera confronté à un problème lié au dérèglement climatique et devra trouver une solution (réelle, imaginaire ou même farfelue). Il s'agit de nourrir et développer la créativité de l'enfant ou de l'adolescent.

Pour faire une BD, il faut de la créativité pour trouver des solutions narratives. Face au dérèglement climatique, il faut aussi de la créativité pour trouver des solutions !

De 9h à 12h et de 13h40 à 16h20
stephanie.roger02@gmail.com - 03 23 66 76 20

VENDREDI 7 OCTOBRE - MÉDIATHÈQUE DE CHAUNY

ATELIER « ROBOT RIGOLO »

Scolaires uniquement

Par Planète Sciences, Association loi 1901 avec des animateurs spécialisés (Etudiants en sciences ou professionnels diplômés) Simon Cartigny et David Sala.

Ces robots autonomes se déplacent en vibrant comme un portable posé sur une table. Il est possible de construire des robots araignée, insecte, ... Un jeu d'introduction permettra de découvrir la définition d'un robot ainsi que les bases de l'électricité et l'on échangera sur les fonctions des robots (industrie, découverte de l'espace, aide aux personnes, jeux...). Les jeunes découvrent différents outils et leur utilisation avant de passer à la phase de construction.

À 9h et 13h30
mediatheque@ville-chauny.fr - 03 23 38 70 99

SAMEDI 8 OCTOBRE – GÉODOMIA (MERLIEUX-ET-FOUQUEROLLES)

CHANGEMENT CLIMATIQUE : LE GRAND QUIZ

Dès 15 ans - Inscription obligatoire (03 23 80 32 20)

Développement durable, consommation énergétique, impact du numérique, empreinte carbone, agriculture, ... toutes ces thématiques seront abordées lors d'une matinée animée par Mathilde et Frédérique, ambassadrices du Centre Ressources du Développement Durable. Venez jouer et débattre !

De 10h-12h

SAMEDI 8 OCTOBRE - BIBLIOTHÈQUE DE BRASLES

LE MAGICIEN D'OS

Atelier parents-enfants de 2 à 6 ans / sur inscription (03 23 69 61 25)

Par Cécile Simon du Pôle archéologique du Département

Lecture à voix haute à partir de l'album Le magicien d'os et atelier court axé sur le sensoriel avec des bacs de fouilles ou un loto sensoriel.

De 10h à 11h et de 11h à 12h
mediatheque.brasles@gmail.com - 03 23 69 61 25

SAMEDI 8 OCTOBRE - BIBLIOTHÈQUE DE BRASLES

CROPETITE

Atelier parents-enfants à partir de 6 ans / sur inscription (03 23 69 61 25)

Par Cécile Simon du Pôle archéologique du Département

Lecture du texte Cropetite de Michel Gay par la bibliothécaire et deux possibilités d'ateliers :

Céramologie :

Un parcours en trois étapes pour présenter la céramique, depuis les matériaux utilisés jusqu'au travail de l'archéologue :

- 🌀 Comment fabrique-t-on une céramique ?
- 🌀 Comment le céramologue aborde-t-il ce mobilier ?
- 🌀 Comment date-t-on un site ?

Décors céramique néolithique :

Observation des poteries et présentation des techniques du Néolithique. Les élèves façonneront ensuite sur des plaques d'argile les motifs qu'ils auront choisis. Les différentes étapes permettent d'aborder les techniques et les outils de décors à travers des manipulations et une recherche d'analogies, de se familiariser avec les décors néolithiques, et aussi d'utiliser les outils de potiers.

De 14h à 15h et de 15h à 16h

mediatheque.brasles@gmail.com - 03 23 69 61 25

MARDI 11 OCTOBRE - BIBLIOTHÈQUE DE BOHAIN-EN-VERMANDOIS

ATELIER LE SON ET LA RESPIRATION

Scolaires uniquement

Par Thierry Bluy pour l'association Dynamo

Cet atelier abordera le son et la respiration en définissant les mécanismes du son, les méthodes et moyens possibles pour changer et/ou imiter différents sons à travers : le ronflement, l'essoufflement, le soupir, la respiration, le bâillement, la toux.

A 10h et à 14h

bibliotheque@bohainenvermandois.fr - 03 23 07 52 82

MARDI 11 OCTOBRE - PÔLE ARCHÉOLOGIQUE DE LAON

MARDINALE : L'archéologie au service des publics : usages et partages du patrimoine

Par le Service Archéologique de l'Aisne.

Le Département de l'Aisne s'est doté dès 2004 d'un service archéologique afin de concilier au mieux aménagement du territoire et valorisation du patrimoine. La mission première du service archéologique concerne l'archéologie préventive dont la vocation est de préserver le patrimoine archéologique menacé par des travaux d'aménagement.

Les découvertes réalisées par l'équipe du Conseil départemental sont valorisées au Centre de conservation du patrimoine, un lieu de médiation accessible gratuitement à tous les publics. Par le biais de la médiation culturelle, le service archéologique du Département de l'Aisne a pour objectif le partage et la transmission des connaissances, en associant autant que possible les publics : se saisir du patrimoine archéologique pour produire du sens et du lien.

- 🌀 Accueil à partir de 8h45 : RDV sur la D546 au rond-point à hauteur de l'entreprise « Le Lin français ».
- 🌀 9h : Présentation de l'archéologie préventive
- 🌀 9h30 : Visite du diagnostic archéologique en cours sur la commune de Barenton-Bugny (ZAC du Griffon)
- 🌀 11h00 : Visite des locaux du service archéologique et découvertes des dispositifs de médiation. RDV rue William-Henry Waddington à LAON, parking possible au conservatoire de musique ou SDIS.

Cette matinée est gratuite, sur inscription, ouverte à 30 personnes.

De 9h à 12h30

Inscription : 03 23 80 32 20 - geodomia@aisne.fr

Informations : 03.23.24.87.61 - csimon@aisne.fr

MERCREDI 12 OCTOBRE - MÉDIATHÈQUE DE CHAUNY

JEUX ASTRO

Tout public sur inscription (03 23 38 70 99)

Par Planète Sciences, Association loi 1901 avec des animateurs spécialisés (Étudiants en sciences ou professionnels diplômés) Simon Cartigny et David Sala.

A l'occasion d'événements tournés vers le ciel, le public pourra expérimenter et fabriquer pour apprendre de manière ludique. Cartes du ciel, montres nocturnes, modélisme et démonstrations astronomiques sont au programme.

De 14h à 16h30

mediatheque@ville-chauny.fr - 03 23 38 70 99

MERCREDI 12 OCTOBRE - BIBLIOTHÈQUE DE BRUYÈRES-ET-MONTBÉRAULT

ATELIER D'ÉCRITURE SCIENCES ET FICTION

Par Yannick Fradin

Ateliers d'écriture sur le thème de la science-fiction.

De 14h à 16h

bibliotheque.bruyeres02@orange.fr - 03 23 24 78 64

SAMEDI 15 OCTOBRE - MÉDIATHÈQUE DU NOUVION-EN-THIÉRACHE

ATELIER BAC DE FOUILLES

Atelier limité à 8 participants - sur inscription (03 23 97 21 70)

Par Cécile Simon du Pôle archéologique du Département

Un temps est d'abord consacré au métier d'archéologue et à ses outils puis les participants fouillent dans des bacs pour découvrir des objets. Les plus grands pourront aller plus loin et faire des photos et des croquis.

10h-11h Enfants / 11h-12h Enfants / 14h-15h Tout public / 15h-16h Tout public

bibliotheque@lenouvion.com - 03 23 97 21 70

SAMEDI 15 OCTOBRE - GÉODOMIA (MERLIEUX-ET-FOUQUEROLLES)

LA FRESQUE DU CLIMAT

Sur inscription (03 23 80 32 20)

Avec Hervé Chatelain, ambassadeur du climat !

En 3 heures, l'atelier collaboratif « la Fresque du Climat » permet de comprendre l'essentiel des enjeux climatiques pour passer à l'action.

De 9h à 12h