

**FICHE RESERVATION SCOLAIRES**  
**FETE DE LA SCIENCE- LIMOGES**  
**9 et 10 octobre 2025**



**VILLAGE DES SCIENCES MUSÉE NATIONAL ADRIEN DUBOUCHÉ**

Jeudi 9 et vendredi 10 octobre 2025 de 09h00-12h30 / 13h30-17h00

**AUTRES ACTIONS HORS VILLAGE DES SCIENCES à retrouver**

→ Formulaire à retourner **avant le 28 septembre 2025** à [s.ennjimi@recreasciences.com](mailto:s.ennjimi@recreasciences.com)

→ Confirmation de votre participation la semaine du 29 septembre par mail

Nom : .....

Personne à contacter : ..... Tel PORTABLE .....

Email : ..... Nombre accompagnateurs : .....

Nombre de Classes : .....

Nombre d'élèves (par classe si plusieurs) : .....

**VILLAGE DES SCIENCES – MUSÉE NATIONAL ADRIEN DUBOUCHÉ (détail p.3-6)**

**Animations en continu**

<p style="text-align: center;"><b>Village des sciences – Musée National Adrien Dubouché</b></p> <p style="text-align: center;"><b>Horaires : 09h00-12h30 / 13h30-17h00</b> (Voir le détail des ateliers p.2-3)</p> <p style="text-align: center;">Toute la journée ou demi-journée</p> <p style="text-align: center;"><b>LYCEENS, COLLEGIENS, PRIMAIRES</b></p> <p style="text-align: center;"><i>Prévoir des accompagnateurs</i></p>	<p><input type="checkbox"/> <b>Jeudi 09 octobre 2025</b> Heure d'arrivée : ..... Heure de départ : .....</p> <p><input type="checkbox"/> <b>Vendredi 10 octobre 2025</b> Heure d'arrivée : ..... Heure de départ : .....</p>
---	--

**VILLAGE DES SCIENCES – Musée National Adrien Dubouché (détail p.6)**

**Animations spécifiques nécessitant une réservation**

Ateliers à réserver	Horaires	Niveau Nb élèves accompagnateurs
<p><b>Sport et Astronautique</b> 15 élèves Durée : 1h30 Niveau : du CMI à Terminale</p>	<p><input type="checkbox"/> Séances Vendredi 10 oct. matin</p> <p><input type="checkbox"/> Séances Vendredi 10 oct a-m</p>	
<p><b>Atelier Robots Thymio</b> 15 élèves Durée : 1h00 Niveau : du CMI à Terminale</p>	<p><input type="checkbox"/> Séances Jeudi 9 oct. matin</p> <p><input type="checkbox"/> Séances Jeudi 9 oct. A-m</p> <p><input type="checkbox"/> Séances Vendredi 10 oct. matin</p> <p><input type="checkbox"/> Séances Vendredi 10 oct a-m</p>	

**AUTRES ACTIONS HORS VILLAGES DES SCIENCES**  
nécessitant une réservation (détail p.7-8)

Ateliers/visites à réserver	Horaires/Jours	Niveau Nb élèves accompagnateurs
<p><b>L'ENSIL-ENSCI ouvre ses portes</b> 1 classe entière <b>Durée : 1h30 pour une classe entière</b> <b>Adresse :</b> 16 rue de Pressac, Feytiat <b>Niveau :</b> à partir du CM1, collégiens, lycéens</p>	<p><input type="checkbox"/> vendredi 10 octobre 9h00-10h30</p> <p><input type="checkbox"/> vendredi 10 octobre 10h30-12h00</p> <p><input type="checkbox"/> vendredi 10 octobre 13h30-15h00</p> <p><input type="checkbox"/> vendredi 10 octobre 15h00-16h30</p>	
<p><b>Visite de la ferme de Pressac (maraîchage, arboriculture)</b> 1 classe entière <b>Durée : 1h30 pour une classe entière</b> <b>Adresse :</b> 16 rue Atlantis, 87280 Limoges <b>Niveau :</b> à partir du CM1, collégiens, lycéens</p>	<p><input type="checkbox"/> mardi 7 octobre 9h30-11h00</p> <p><input type="checkbox"/> Jeudi 9 octobre 14h00-15h30</p>	
<p><b>Visite du pôle maraîchage du Lycée des Vaseix</b> 1 classe entière <b>Durée : 1h30 pour une classe entière</b> <b>Adresse :</b> Les Vaseix, 87430, Verneuil-sur-Vienne <b>Niveau :</b> à partir du CM1, collégiens, lycéens</p>	<p><input type="checkbox"/> mardi 7 octobre 14h00-15h30</p> <p><input type="checkbox"/> Jeudi 9 octobre 14h00-15h30</p>	
<p><b>Le lycée Raoul Dautry Fête la Science !</b> 2 classes par demi-journées max <b>Durée :</b> Une demie-journée <b>Adresse :</b> 14 rue du Puy Imbert, 87000, Limoges <b>Niveau :</b> 4ème-3ème</p>	<p><input type="checkbox"/> Jeudi 9 octobre 09h00-12h00</p> <p><input type="checkbox"/> Jeudi 9 octobre 13h30-16h30</p>	
<p><b>Atelier sur la bioéthique</b> <b>Par ERENA Limousin</b> <b>Intervention par classe</b> <b>Durée :</b> 1h00-1h30 <b>Période :</b> du 3 au 17 octobre 2025 <b>Adresse :</b> Dans vos établissements <b>Niveau :</b> Secondes à terminales</p>	<p>Insérer ci-dessous trois vœux de jours/horaires d'accueil sur la période indiquée :</p>	

<p><b>Atelier : la diversité des types d'intelligences et le TSA</b>  <b>Par le CRA Limousin</b>  <b>Intervention par classe</b>  <b>Durée : 1h00-1h30</b>  <b>Période : du 3 au 17 octobre 2025</b>  <b>Adresse : Dans vos établissements</b>  <b>Niveau : Secondes à terminales</b></p>	<p>Insérer ci-dessous trois vœux de jours/horaires d'accueil sur la période indiquée :</p>	
<p><b>Rencontre collégiens-dessinateurs de presse "L'Intelligence de l'Humour"</b>  <b>Sur site</b>  <b>Période : 3 octobre 2025</b>  <b>Adresse : Centre permanent du Dessin de Presse</b>  7, route du Château d'eau  87590 Saint-Just-le-Martel    <b>Niveau : À partir du CP, collèges, lycées</b></p>	<p>Sur pré-réservation. La validation sera réalisée par le Centre permanent du dessin de presse selon jauges disponibles. Merci d'indiquer vos vœux de disponibilités sur la journée :</p>	

**VILLAGE DES SCIENCES LIMOGES**  
**9 & 10 octobre 2025**  
**Musée National Adrien Dubouché – LIMOGES**  
**8bis, place Winston Churchill, Limoges**

**ATELIERS EN CONTINU**

**Durée : 20 à 30 minutes pour chaque atelier**  
**Groupe de 10 à 15 jeunes sur un atelier en continue**  
**1 accompagnateur minimum par groupe de jeunes à prévoir**

**Les minéraux dans notre quotidien**

Atelier de vulgarisation sur la géologie. Présentation des métiers autour de la géologie et de la diversité des minéraux et de leurs utilisations dans notre vie quotidienne au travers de 4 mallettes pédagogiques ludiques et interactives.

**Organisateur :** APG (Association pour la Promotion de la Géologie)

**Niveau :** A partir de CE1

**La face cachée des puces d'eau**

Atelier découverte des « daphnies », ces petits crustacés microscopiques d'eau douce que l'on surnomme communément les puces d'eau. Vous découvrirez via cet atelier leur implication dans l'eau et leur implication en écotoxicologie.

**Organisateur :** Laboratoire E2LIM – Université de Limoges

**Niveau :** A partir de CE1

**D'où vient l'eau, où part l'eau ?**

Présentation du B.A-BA du petit et grand cycle de l'eau, comment l'eau est-elle réutilisée dans notre quotidien et une présentation des différents métiers autour de l'eau avec les étudiants qui animeront cet atelier.

**Organisateur :** Laboratoire E2LIM – Université de Limoges

**Niveau :** A partir de CE1

### Pour le plaisir de jouer !

Présentation de divers jeux de réflexion fabriqués artisanalement à la découpe laser : casse-têtes, illusions et autres curiosités mathématiques sont au rendez-vous !

**Organisateur :** Boutique de jeux Éfcé

**Niveau :** A partir de CP

### Le Corner Numérique

Pôle de présentation de divers stands et ateliers de sensibilisation aux usages des outils numériques et présentation du RécréaLab qui proposera 2 activités en démonstration que sont l'Impression 3D et l'Axidraw, outil qui allie des aspects techniques classiques issus du domaine des tables traçantes à des aspects beaucoup plus proches de la création artistique.

**Organisateur :** Acteurs de l'Inclusion Numérique 87, RécréaLab

**Niveau :** A partir du CE1

### Chaud devant : Tout comprendre sur l'effet de serre

Atelier pour découvrir et comprendre simplement l'effet de serre, son rôle dans le fonctionnement naturel de la Terre et son implication sur le changement climatique.

**Organisateurs :** Maison de l'Énergie

**Niveau :** À partir du CM1

### Climat'quiz : Attention, ça va chauffer tes neurones !

Ce quiz interactif et convivial mettra vos connaissances sur les enjeux climatiques à rude épreuve ! Venez tester et confronter vos idées reçues, apprendre de nouvelles choses et surtout... vous amuser tout en vous informant !

**Organisateurs :** Maison de l'Énergie

**Niveau :** À partir du CM1

### Des marionnettes robotisables !

À la découverte des intelligences et fonctionnements du mouvement grâce à la présentation de marionnettes robotisables !

**Organisateur :** AMA-Les Aramis

**Niveau :** à partir du CP

### Voyage dans le spectre radio

Découverte des ondes radios, des différents utilisateurs, gamme de fréquence, propagation et d'autres caractéristiques scientifiques étonnantes.

**Organisateur :** Centre Spatial Universitaire du Limousin

**Niveau :** À partir du CM1

### Un esprit sain dans un corps sain !

Un atelier pour vous faire découvrir en exclusivité l'un des derniers ateliers de Récréasciences « Mon délicieux poison sucré ».

Plus on en mange et plus on en redemande. Le sucre se cache partout dans notre alimentation. Comment le sucre est utilisé ? Quels sont les risques à trop en manger ?... Le sucre n'aura plus de secret pour vous !

**Organisateurs :** Récréasciences

**Niveau :** A partir du CE1

### Le jeu de l'eau

Inspiré du jeu de l'oie, cet atelier aborde le petit cycle de l'eau de Limoges Métropole et le grand cycle naturel de l'eau. Il permet de découvrir les métiers liés à la gestion de l'eau mais également de sensibiliser le public à la préservation de la ressource en eau.

**Organisateurs :** Récréasciences

**Niveau :** A partir du CE1

## Voyage en Terre Cognitif 2.0 - **UNIQUEMENT LE VENDREDI**

Explorez les coulisses de votre cerveau où réel et virtuel se mélangent pour éveiller vos neurones ! Vous pourrez découvrir comment votre attention et votre mémoire fonctionnent à travers une expérience immersive mêlant réalité virtuelle et réalité étendue.

**Organisateur :** 3iL Ingénieurs

**Niveau :** A partir de la 6ème

## Intelligence de la matière

Quand la matière réagit... Partez à la découverte de l'électromagnétisme et supraconduction.

Grâce à plusieurs expériences, vous comprendrez tous les phénomènes physiques autour du magnétisme.

**Organisateurs :** Récréasciences

**Niveau :** A partir du CE1

## Les ingénieurs du sol

Atelier de démonstration de l'effet de la vie dans le sol sur ses capacités d'infiltration de l'eau de pluie par plusieurs maquettes : une modélisation de bassin versant avec simulation d'un ruissellement sur un sol imperméabilisé et un sol vivant, un bac de terre vivante avec une loupe électronique.

**Organisateurs :** Association pr.eau

**Niveau :** A partir du CP

## Céramiques, matières à réfléchir !

L'Institut de recherche sur les céramiques (IRCER) viendra présenter des expériences illustrant le thème proposé sous la forme d'ateliers ludiques mettant en avant les propriétés des céramiques.

**Organisateurs :** Laboratoire IRCER

**Niveau :** A partir du CP

## L'intelligence des abeilles

Pendant longtemps, les insectes ont été perçus comme des êtres entièrement guidés par des réflexes ou des comportements innés. Pourtant, les recherches ont révélé que l'abeille possède une forme d'intelligence, individuelle comme collective. Cet atelier vous permettra de découvrir les dernières avancées en matière d'abeilles, ces insectes eusociaux indispensables à la vie sur Terre.

**Organisateurs :** Syndicat des Apiculteurs en Limousin

**Niveau :** A partir de la 6ème

## Réponse logique ou magique ? - **Jeudi et vendredi Uniquement**

Les technologies basées sur l'utilisation de l'intelligence artificielle semblent nous apporter des réponses rapides, presque magiques. Grâce à cet atelier nous proposons aux petits comme aux grands de découvrir le principe d'entraînement d'une IA puis de se tester soi-même dans la grande aventure de la prise de décision. Un atelier ludique pour parler hasard, choix, raison, décision et intelligence.

**Organisateurs :** Association Les Petits Débrouillards Nord-Aquitaine

**Niveau :** A partir du CM1

## Jouons à démêler les fils du climat et des énergies

Ateliers participatifs sur l'énergie visant à démystifier des idées reçues, s'approprier des ordres de grandeur, de manière à comprendre et agir pour une consommation énergétique plus responsable. =

**Organisateurs :** ALDER Climat Énergie

**Niveau :** A partir du CE1

### Tri tes déchets

Ce jeu ludique et éducatif se présente sous la forme d'un panneau de bois divisé en trois parties distinctes. Chaque partie donne aux joueurs une perspective différente sur la transformation des déchets. De son temps de décomposition à sa méthode de traitement et de valorisation finale.

Ce jeu offre une approche interactive pour sensibiliser les participants à adopter une meilleure gestion des déchets.

**Organisateurs** : Récréasciences

**Niveau** : A partir du CE1

### Archéologie du futur : créons les traces à venir

Atelier créatif autour d'une pâte de porcelaine recyclée. Les participant·es fabriquent des fragments imaginaires en s'inspirant de nos objets du quotidien, comme s'ils étaient découverts dans un futur lointain.

**Organisateurs** : Outrage Studio

**Niveau** : A partir du CP

### Tout savoir sur le tri des déchets !

En compagnie des conseillers prévention et tri des déchets de Limoges Métropole, découvrez des ateliers-jeux et défiez vos connaissances avec :

- Le jeu de l'oie spécial tri
- Un jeu "Memory" pour bien retenir les informations
- un loto
- Un jeu de dominos

**Organisateurs** : Limoges Métropole - service prévention déchets

**Niveau** : A partir du CE1

## ATELIERS SUR RÉSERVATION AU VILLAGE DES SCIENCES

1 accompagnateur minimum par groupe de jeunes à prévoir

### L'IA à la recherche des extra-terrestres - VENDREDI UNIQUEMENT - SUR RESERVATION, VOIR PAGE 1

Au cours la conquête spatiale l'informatique balbutiante à été d'une aide précieuse pour les scientifiques. Puis est apparue l'IA pour l'aide à la prise de décisions. Grâce à l'IA la découverte de planètes hors du système solaire est facilitée. Comment découvrir des traces de vie à l'aide de l'IA. La recherche d'intelligences extraterrestres ?

**Organisateurs** : ADAES

**Durée** : 1h30

**Nombre d'élèves** : 1 classe maximum

**Niveau** : A partir du CE1

### Why Women Code – Ateliers Thymio & more ! - JEUDI ET VENDREDI UNIQUEMENT - SUR RESERVATION, VOIR PAGE 1

L'ALIPTIC (Association Limousine des Professionnels des Technologies de l'Information et de la Communication) allient leurs forces avec des professionnels numériques du réseau pour initier les écoliers et collégiens dès le niveau CP à la programmation ! Comment ? Grâce aux robots Thymios et d'autres mini-ateliers pour être incollable en numérique attendent les élèves !

**Organisateurs** : ALIPTIC

**Niveau** : A partir du CP

## VISITES, ATELIERS HORS-VILLAGE

### Visites de lieux et activités labellisés Fête de la Science

#### Réservation obligatoire

#### L'ENSIL-ENSCI ouvre ses portes

**Durée : 01h00 pour une classe entière**

**Adresse :** 16 rue Atlantis, 87280, Limoges

---

Nos enseignants-chercheurs et élèves-ingénieurs animeront des ateliers de vulgarisation sur les thématiques phares de notre école : céramique industrielle, eau et environnement, électronique et mécatronique... Des visites guidées seront aussi proposées pour faire découvrir l'environnement de l'école, les salles de Travaux Pratiques et les équipements utilisés.

**Organisateurs :** ENSIL-ENSCI

**Niveau :** A partir du CM1

**Horaires/jour :** jeudi et vendredi après-midi : 14h00-17h00

**Nombre d'élèves maximum :** 15 élèves

**Créneaux :** 3 créneaux d'une heure par jour

#### Le lycée Raoul Dautry fête la Science !

**TOUTE LA JOURNÉE**

**Adresse :** 14 rue du Puy Imbert, 87000, Limoges

---

5 ateliers seront proposés sur la journée du 9 octobre 2025 :

- Un atelier sur les cellules « intelligentes » animé par des étudiants en BTS BioALC2 et leur enseignant,
- Un atelier sur le cerveau et sa plasticité animé par des enseignantes de SVT et des élèves de la spécialité SVT.
- Un atelier sur l'eau animé par un enseignant et des élèves de BAC Pro PCEPC.
- Un atelier sur l'intelligence artificielle des robots animé par un enseignant et des élèves de la spécialité SI terminale.
- Un atelier intitulé « Des capteurs à l'intelligence - la lumière comme source d'information » animé par des enseignantes de Sciences Physiques et leurs élèves.

**Organisateurs :** Lycée Raoul Dautry

**Niveau :** A partir de la 4ème

**Horaires/jour :** Sur réservation – 9 octobre 2025 toute la journée

**Contact :** Récréasciences : [s.ennjimi@recreasciences.com](mailto:s.ennjimi@recreasciences.com) / Laurence Nunez - [laurence.nunez@ac-limoges.fr](mailto:laurence.nunez@ac-limoges.fr)

#### Jouer à débattre !

**Durée : 02h00 pour une classe entière**

---

"Jouer à débattre" vise à développer l'esprit critique des jeunes et à les faire réfléchir à des enjeux scientifiques. Le thème de la fête de la science étant "Intelligence(s)", j'aimerais animer une séance "Jouer à débattre" spécial IA et santé. La santé est en effet un enjeu actuel en Limousin et l'IA révolutionne notre quotidien dans le monde entier. "Jouer à débattre" est un jeu libre de droits. Il a été développé par l'association L'arbre des connaissances.

**Organisateurs :** Média ENDEMIK

**Niveau :** A partir de la 6ème

**Horaires/jour :** Sur réservation entre le 3 et le 30 octobre 2025

**Nombre d'élèves maximum :** 30 élèves

**Contact :** Récréasciences : [s.ennjimi@recreasciences.com](mailto:s.ennjimi@recreasciences.com) / Déborah Adoh - [endemik@protonmail.com](mailto:endemik@protonmail.com)

## Atelier de bioéthique

**Durée : 01h00-01h30 pour une classe entière**

---

Dans le cadre d'un atelier destiné à des lycéens, les élèves sont initiés au domaine de la Bioéthique à travers le thème de l'homme augmenté, en s'appuyant sur une approche participative.

**Organisateurs :** ERENA

**Niveau :** A partir de la seconde

**Horaires/jour :** Sur réservation entre le 3 et le 17 octobre 2025

**Nombre d'élèves maximum :** 30 élèves

**Contact :** Récréasciences : [s.ennjimi@recreasciences.com](mailto:s.ennjimi@recreasciences.com) / Candice Brehmer - [candice.brehmer@chu-limoges.fr](mailto:candice.brehmer@chu-limoges.fr)

## La diversité des types d'intelligence et les troubles du spectre autistique

**Durée : 01h00-01h30 pour une classe entière**

---

Conférence participative en classe pour mieux comprendre les troubles du spectre autistique et à présenter une articulation des connaissances sur le vivant qui elle, invite à formuler un modèle développemental éclairant à la fois le développement traditionnel et les situations particulières des patients.

**Organisateurs :** Centre de Ressources Autisme du Limousin

**Niveau :** A partir de la seconde

**Horaires/jour :** Sur réservation entre le 3 et le 17 octobre 2025

**Nombre d'élèves maximum :** 30 élèves

**Contact :** Récréasciences : [s.ennjimi@recreasciences.com](mailto:s.ennjimi@recreasciences.com) / Sabrina Berland - [sabrina.berland@chu-limoges.fr](mailto:sabrina.berland@chu-limoges.fr)

## L'intelligence de l'humour

**Sur réservation**

**Adresse :** Centre permanent du Dessin de Presse 7, route du Château d'eau, 87590 Saint-Just-le-Martel

---

Un rendez-vous pour créer des rencontres inoubliables et privilégiées lors de cette Fête de la Science entre des collégiens et dessinateurs de presse autour des questions sur l'intelligence et de l'humour.

**Organisateurs :** Centre permanent du Dessin de Presse, Espace Loup, 7 Route du Château d'Eau, 875790, Saint-Just-le-Martel

**Niveau :** collégiens

**Horaires/jour :** Sur réservation le 3 octobre 2025

**Nombre d'élèves maximum :** voir selon modalités réservation avec l'organisateur

**Contact :** Récréasciences : [s.ennjimi@recreasciences.com](mailto:s.ennjimi@recreasciences.com) / Isabelle Gilliard - [salon.humour@wanadoo.fr](mailto:salon.humour@wanadoo.fr)

## Visite de la ferme de Pressac (maraîchage, arboriculture)

**Durée : 01h30 pour une classe entière - sur réservation**

---

**Organisateur :** Terre de liens Limousin, Ferme de Pressac

**Adresse :** 16 rue de Pressac, Feytiat

**Niveau :** à partir du CM1, collégiens, lycéens

**Horaires/jours :** mardi 7 octobre 9h30-11h00 ou Jeudi 9 octobre 14h00-15h30

**Contact :** Auriane Meiller : [a.meiller@terredeliens.org](mailto:a.meiller@terredeliens.org) / [s.ennjimi@recreasciences.com](mailto:s.ennjimi@recreasciences.com)

## Visite du pôle maraîchage du lycée des Vaseix

**Durée : 01h30 pour une classe entière - sur réservation**

---

**Organisateur :** Terre de liens Limousin, Lycée les Vaseix

**Adresse :** Les Vaseix, 87430, Verneuil-sur-Vienne

**Niveau :** à partir du CM1, collégiens, lycéens

**Horaires/jours :** mardi 7 octobre 14h00-15h30 ou jeudi 9 octobre 14h00-15h30

**Contact :** Auriane Meiller : [a.meiller@terredeliens.org](mailto:a.meiller@terredeliens.org) / [s.ennjimi@recreasciences.com](mailto:s.ennjimi@recreasciences.com)

**FICHE A RETOURNER AVANT LE 28 septembre 2025**

**Vous serez recontacté les jours suivants pour CONFIRMATION de votre inscription**

**-> Sur l'adresse mail : [s.ennjimi@recreasciences.com](mailto:s.ennjimi@recreasciences.com)**

**Contacts et renseignements : 05 55 32 19 82**

**Récréasciences CCSTI Limousin – 3 rue Gutenberg, 87100 LIMOGES**