

BULLETIN D'INFORMATION

CULTURE SCIENTIFIQUE ET TECHNIQUE

Second degré

Liaison
inter-degrés
possible

RENCONTRES
Jeunes
CHERCHEUSES
ET CHERCHEURS

Jeudi 7 mai 2026

Eure-et-Loir Campus, Chartres

Avec une conférence d'Audrey Hivet,

Maître de Conférences, Laboratoire de mécanique Gabriel Lamé,
Polytech ORLÉANS - Site Chartres

"Simuler pour mieux comprendre :
les super-pouvoirs des modèles scientifiques".

Programme complet et liste des participants et intervenants à venir
Inscriptions sur ADAGE jusqu'au vendredi 3 avril 2026

Tous les classes et ateliers, **de la maternelle au lycée souhaitant présenter une action ou une participation à un concours scientifique et technique, en cours ou achevée et quelle que soit l'ampleur de l'action sont les bienvenus !**

La journée est aussi l'occasion **de visiter des stands proposés par les partenaires** de l'événement, **d'assister à une conférence et d'échanger avec des chercheurs et chercheuses**. Les Rencontres permettent ainsi de **valoriser les actions menées avec les élèves et de découvrir d'autres idées et d'autres acteurs** autour de la culture scientifique et technique.

Inscription pour les participants : sur Adage, **dès maintenant** et **jusqu'au 3 avril 2026**.

Inscription pour les visiteurs dans la limite des disponibilités : par mail à clotilde.moreaux@ac-orleans-tours.fr, **dès maintenant**.

Pour tout renseignement et **pour les questions liées au transport des participants**, contacter : clotilde.moreaux@ac-orleans-tours.fr.

Si vous souhaitez **diffuser une information, présenter un projet ou valoriser une action pédagogique**, n'hésitez pas à me contacter.

Je suis également à votre disposition pour vous accompagner dans vos projets de culture scientifique et technique.

Clotilde Moreaux, professeure coordinatrice de l'action culturelle pour le domaine de la culture scientifique - DSDEN Eure-et-Loir,
clotilde.moreaux@ac-orleans-tours.fr

Manufacto, la fabrique des savoir-faire et Manuterra, apprendre du vivant

Programme de sensibilisation aux gestes - du CM1 à la seconde



La Fondation d'entreprise Hermès initie des programmes de sensibilisation **aux gestes et métiers de la main** en milieu scolaire.

Pendant 12 séances de 2h, sur le temps scolaire, les élèves d'une classe (du CM1 à la seconde) sont accompagnés par leur(s) enseignant(s), un médiateur et par un professionnel artisan ou jardinier, **dans la fabrication d'un objet pour Manufacto et la conception et la réalisation d'un jardin au sein ou à proximité de leur établissement pour Manuterra**. Les élèves participant à Manufacto découvrent ainsi l'univers et les **savoir-faire de la maroquinerie, de la menuiserie, de la sellerie-garnissage ou de la plâtrerie**.

Ceux prenant part à Manuterra s'approprient **les gestes, manipulent les outils, apprennent les savoir-faire de la permaculture et apprennent à observer la biodiversité**.

Dates : du 2 février au 15 mars.

Plus d'informations sur Manuterra : <https://www.fondationentreprisehermes.org/fr/projet/manuterra-2025-2026>. **Guide Manuterra :** https://pia.ac-orleans-tours.fr/fileadmin/user_upload/cmq/manuterra_2627-guide.pdf

Plus d'informations sur Manufacto : <https://www.fondationentreprisehermes.org/fr/projet/manufacto-2025-2026>. **Guide Manufacto :** https://pia.ac-orleans-tours.fr/fileadmin/user_upload/cmq/manufacto_2627-guide.pdf

Pour candidater : <https://www.fondationentreprisehermes.org/fr/appels-candidatures>

La forêt s'invite à l'école

Projet pédagogique EDD - de la maternelle au lycée

Liaison
inter-degrés
possible

Dans le cadre du programme "Journée internationale des forêts" du **21 mars**, l'association reconnue d'intérêt général Teragir propose des ressources et des accompagnements pour les projets validés mettant en œuvre **un projet d'éducation au développement durable sur le thème de la forêt**.

Parmi les ressources non payantes proposées : des livrets et des ressources pédagogiques, des plants d'arbres, une animation.

Informations et inscriptions : <https://www.journee-internationale-des-forets.fr/la-foret-sinvite-a-lecole/monter-un-projet-pedagogique/>



Prix de l'action éco-déléguée 2026

Concours - de la maternelle au lycée

Liaison
inter-degrés
possible

Ce prix vise à **mieux faire connaître, encourager et valoriser les actions engagées par les éco-délégués en faveur de l'environnement et du développement durable** dans les établissements scolaires, **à travers une vidéo d'1 minute et 30 secondes maximum**, générique compris, présentant le projet et la démarche suivie, accompagnée d'un formulaire de renseignements complémentaires. Le concours est organisé selon trois catégories distinctes : école, collège et lycée, chacune donnant lieu à l'attribution d'un prix spécifique.

Contact : Sylvain André et Mélanie Perrin, edd@ac-orleans-tours.fr

Ressources : [Eduscol](https://www.eduscol.education.fr/), éco-délégués

Informations : <https://www.ac-orleans-tours.fr/le-prix-de-l-action-eco-deleguee-2026-125054>

Candidatures : envoi par voie électronique **au plus tard le 25 mars 2026** à l'adresse edd@ac-orleans-tours.fr



Tara Océan : rencontres avec des chercheurs

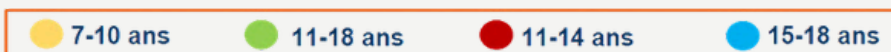
Echanges en ligne - de 7 à 18 ans



La fondation Tara Océan propose **un cycle de rencontres en visioconférence avec des spécialistes**. Plusieurs créneaux sont ouverts sur chaque thématique, à des horaires et pour des tranches d'âge différents. Au programme : le plastique, l'Arctique, le plancton, le cycle de l'eau, l'Océan comme moteur du climat, ainsi qu'une nouvelle thématique consacrée à la transition écologique, permettant de calculer l'empreinte carbone de la classe.

SOMMAIRE DES CONFÉRENCES

Les présentations sont classées par ordre chronologique



Plus d'informations : <https://fondationtaraocean.org/education/echanges-direct-en-ligne-avec-chercheurs/>

Pour le programme, les horaires et les inscriptions :

<https://fondationtaraocean.org/education/programme-cycle-rencontres-chercheurs/>

Dates : **première rencontre prévue le 10 mars 2026.**

1. « Le plastique » par Lata Soccalingame ●●
2. « L'Océan, moteur du climat » par Marine Cornuault ●●
3. « L'Océan plancton » par Léa Prigent ●●
4. « Cap sur la transition écologique, et si on mesurait l'empreinte carbone de notre classe ? » par Florence Clément ●●
5. « Le climat de l'Arctique » par Pascaline Bourgain ●●
7. « Le cycle de l'eau » par Alice Pradel ●●

Prix de l'éducation pour le climat

Concours sur les enjeux environnementaux - collèges et lycées

Liaison
collège -
lycée
possible

Ce Prix a pour mission de promouvoir et de valoriser les projets pédagogiques innovants menés en 2025-2026, dans un cadre scolaire. **Les actions doivent porter sur de grands enjeux environnementaux** : Climat et Météo, Océans et Biodiversité ou Eau, Énergie, Agriculture... Il y aura une classe lauréate pour la catégorie collèges et une seconde classe lauréate pour les lycées.

Informations et inscriptions :

<https://forumeteoclimat.com/prix-de-leducation-pour-le-climat-2026/>

Date limite des inscriptions : 31 mars 2026.



Prix Perrin de Brichambaut

Concours sur la météorologie et le climat - écoles, collèges et lycées

Liaison
inter-degrés
possible

Prix Perrin de Brichambaut

Un concours sur la météo et le climat
destiné aux écoles, collèges et lycées



Organisé par
météo et climat

Avec le soutien de
LE DÉPARTEMENT D'EURE-ET-LOIR

Le prix Perrin de Brichambaut récompense un projet pédagogique mené dans le cadre scolaire en 2025-2026, **sur les thèmes de la météorologie, du climat et des disciplines connexes explicitant un lien avec ces deux thématiques** (développement durable, eau, environnement, énergie etc.).

Informations et inscriptions : <https://meteoetclimat.fr/prix-perrin-de-brichambaut-scolaires/>

Date limite des inscriptions : 20 mai 2026.

**météo
et climat**

Animation territoire d'énergie EURE-ET-LOIR

Matériel pédagogique - cycle 3, collèges et lycées

Liaison
inter-dégrés
possible

Structure administrative publique (EPCI), territoire d'énergie EURE-ET-LOIR met à disposition des établissements scolaires des outils pédagogiques adaptés et non payants.

Parmi ces outils empruntables sur le site de territoire d'énergie EURE-ET-LOIR, à Lucé :

- du matériel pédagogique,
- des expositions dont le contenu est accessible en ligne avant l'exposition pour une meilleure préparation de l'événement :
 - L'énergie, agir pour la planète ! (CE2, CM1 et CM2) ;
 - Climat, agir pour la planète (collège, lycées).

Des animations sont également proposées et sont aussi non payantes.

Plus d'informations et pour effectuer une demande : <https://www.te28.fr/pages/animation-sensibilisation>



Masterclasses en ligne dans le cadre de l'année de l'ingénierie

Conférence en ligne - classes de collèges, notamment les 3e

Dans le cadre de l'année de l'ingénierie, l'action « **Questions d'élèves sur l'ingénierie** » consiste à répondre à des questions d'élèves préparées en classe en lien avec l'ingénierie et les grands défis du XXIe siècle définis par France 2030.

Les réponses apportées par **des chercheurs et des ingénieurs** se feront à travers une série de masterclasses en distanciel, d'une durée de 45 minutes, qui pourront être suivies en direct par d'autres classes préalablement inscrites par leur professeur.

Plus d'informations : <https://eduscol.education.fr/4235/annee-de-l-ingenierie-2025-2026>

2 masterclasses sont prévues en mars :

- **Mardi 10 mars 2026, de 9h10 à 10h00 – masterclass sur le thème de l'énergie**, animée par les élèves du collège Saint-Exupéry de Villiers-le-Bel avec Anne Migan-Dubois, professeure à l'Université Paris-Saclay dans le domaine du photovoltaïque et Marc Florette, membre de l'Académie des technologies, ancien directeur Recherche & Innovation du groupe ENGIE.

Les inscriptions à distance pour les classes : [formulaire dédié](#).

- **Mercredi 18 mars 2026, de 10h30 à 11h20 – masterclass sur le thème de l'alimentation**, animée par les élèves de la classe de troisième prépa métier du lycée hôtelier de l'Orléanais, avec Kevin Crouvisier-Urien, maître de conférence et ingénieur en agroalimentaire à l'École Oniris et Raphaël Chacon, directeur développement et innovation du pôle lait chez SILL Entreprises.

Les inscriptions à distance pour les classes : [formulaire dédié](#).

Les Midis de la ScienceLiaison
inter-degrés
possible**Médiation entre pairs - écoles et collèges au lycée Fulbert de Chartres**

L'équipe de professeurs de physique-chimie du Lycée Fulbert de Chartres a mis en place les Midis de la science en 2005. Chaque midi, durant une semaine, dans la chapelle du lycée, **les élèves scientifiques de la seconde à la terminale réalisent des expériences et les expliquent devant leurs camarades, le personnel du lycée et des invités**, parmi lesquels des élèves d'écoles primaires, de collèges et de l'enseignement supérieur, **qui peuvent aussi présenter leur travail**. Plus d'une centaine d'élèves participent à cette action.



Midis de la Science, édition 2025. Source : les professeurs organisateurs du lycée Fulbert.

Les dates de cette année 2026 sont **les mardi 7 avril, jeudi 9 avril et vendredi 10 avril de 12h à 14h**.

Une session nocturne aura lieu le jeudi 09 avril de 18h à 20h, ouverte au public.

Pour en découvrir plus : <https://www.lyceefulbert.fr/photo/nos-projets/les-midis-de-la-science/>

L'équipe est notamment à la recherche de collèges, qui viendraient visiter ou présenter des expériences.

Contact : anne.burg@ac-orleans-tours.fr

Et tu dis**Rencontres en ligne - élèves de 4^{ème} et de 3^e, éventuellement des lycéens**

Le programme "Et tu dis" vise à favoriser la découverte **des parcours professionnels et des formations scientifiques** pour les élèves de collèges et de lycées, avec **un accent particulier sur la lutte contre les stéréotypes de genre et l'autocensure chez les filles**. Le programme propose des sessions en visioconférence d'environ 30 minutes, où des étudiantes en filières scientifiques des universités de Tours et d'Orléans présentent leur parcours et leurs activités concrètes, suivies d'échanges avec les élèves.

2 sessions sont prévues :

- **le 21 mars, à 11h30**, sur le thème **"Ingénierie industrielle, pour la cosmétique, la pharmacie et l'agroalimentaire"** ;
- **le 29 avril 2025, à 11h30**, sur le thème **"Les sciences de la terre et de l'environnement, pour la cosmétique, la pharmacie et l'agroalimentaire"**.



Informations et inscriptions : <https://centre-valde Loire.maisons-pour-la-science.org/nos-autres-activites/et-tu-dis>



La semaine des métiers

Rencontres en ligne - élèves de 4^{ème} à la terminale

La fondation CGénial propose des **rencontres en ligne** avec des professionnels des **domaines scientifiques, techniques et du numérique**, durant des sessions de 60 à 90 minutes qui se succèdent pendant une semaine. Les sessions sont au choix, selon un programme "à la carte".



Plus d'informations et inscriptions (ouvertes) : [Semaine des métiers cgénial](#)

Dates de l'événement : du 23 au 27 mars.

	LUNDI 23 MARS	MARDI 24 MARS	MERCREDI 25 MARS	JEUDI 26 MARS	VENDREDI 27 MARS
9h 10h		Le numérique : des opportunités passionnantes !	Innovation, création, et invention : les métiers ingénieurs de l'industrie		Alternance ou stages : découvrir l'entreprise pendant ses études
10h30 11h30	Du sol au plafond : les métiers de la construction durable	10h30 - 12h Métiers scientifiques et techniques : déconstruisons les stéréotypes de genre !	Logiciels, algorithmes, applications : les dessous du métier de développeur	Poursuivre ses études en mathématiques : des débouchés à découvrir !	L'énergie : des métiers pour répondre aux défis environnementaux !
14h 15h	La cybersécurité : la technique au service de la protection	Techniciennes, techniciens : savoir-faire et ingéniosité au quotidien !	14h - 15h30 Mercredis Géniaux Au cœur de la transition écologique, découvrez ces métiers qui font la différence	La chimie : des métiers de la recherche et de la formulation	Travailler en laboratoire : des métiers d'expérimentation et de précision !
15h30 16h30	Analyser et mesurer : des métiers surprenants !			Intelligence artificielle : développement et utilisation en entreprise	

Mercredis géniaux

Rencontres en ligne - élèves de 4^{ème} à la terminale

CGénial propose des **rencontres en ligne**, avec des professionnels des domaines scientifiques, techniques et du numérique. Lors de chaque rencontre virtuelle, **3 professionnels** aux parcours et profils variés viennent témoigner autour d'un thème en particulier. Une rencontre débute à 14h et dure 1h30.



Dernière rencontre virtuelle de l'année scolaire : 25 mars, au coeur de la transition écologique, découvrez ces métiers qui font la différence

Inscriptions et informations : <https://www.cgenial.org/82-nos-actions/225-mercredis-geniaux>
Inscription possible **pour les acteurs de l'éducation avec des élèves, ainsi que pour les élèves et les parents d'élèves.**

Professeurs en entreprise

Visites - professeurs du secondaire

La Fondation CGénial propose aux enseignants du secondaire et autres cadres de l'Education nationale de **visiter des sites de production, d'innovation ou de recherche et développement sur l'ensemble du territoire national.**

Les inscriptions sont ouvertes, sur autorisation du chef d'établissement.

Visites non payantes, sans OM, places limitées.

2 visites sont proposées en Eure-et-Loir :

- **Groupe Latty - Brou : Toutes les fuites n'ont pas les mêmes conséquences ! Découvrez comment sont fabriqués nos systèmes d'étanchéité !**
Jeudi 19 mars 2026 - 10h00 à 14h00
Date limite d'inscription : 13 mars 2026
Lien pour l'inscription : <https://cgenial-connect.fr/profentreprise/2924>
- **Entreprise BizLink Robotic SAS France - Gellainville : Visite au cœur de la robotique et de la communication industrielle**
Mardi 7 avril 2026 - 14h00 à 17h00
Date limite d'inscription : 3 avril 2026
Lien pour l'inscription : <https://cgenial-connect.fr/profentreprise/3035>



Yes we code**Démarche de projet - cycle 3, collèges, lycées**Liaison
inter-degrés
possible

La Fondation CGénial propose d'accompagner les établissements dans **la mise en place de projets numériques, notamment en lien avec notamment l'algorithmique et la programmation**, en mettant à leur disposition :

- des kits d'objets connectés pour minimum 30 élèves (15 cartes programmables micro:bit avec des capteurs et accessoires) ;
- des tutoriels pour les prendre en main ;
- des séances de formation pour les enseignants ;
- des séances de webinaires sur des thématiques numériques ;
- la mise en contact avec des professionnels du numérique ;
- des lots qui récompenseront les meilleures vidéos de projets Yes We Code! en fin d'année scolaire dans le cadre d'un concours.



Pour les classes de CM1 et CM2, la Fondation CGénial déploie 70 kits pédagogiques, qui circuleront dans les académies. L'identification des établissements bénéficiaires sera réalisée en collaboration avec les rectorats, notamment avec le soutien des **conseillers pédagogiques et des enseignants référents aux usages du numérique**.

Informations : <https://cgenial.org/82-nos-actions/162-yes-we-code>

Ouverture des inscriptions : **mars 2026**.

Conférence canapé de la Maison pour la science en Centre-Val de Loire Conférence en ligne et ressources - publics connaisseurs

La conférence d'**Alain Aspect, prix Nobel de Physique 2022**, est disponible en ligne sur la chaîne Youtube de la Maison pour la science en Centre-Val de Loire.

La Maison pour la science en Centre-Val de Loire a également mis en ligne des **ressources bibliographiques** sur le sujet.

Ressources en ligne : <https://centre-valdeloire.maisons-pour-la-science.org/ressources-en-lien-avec-la-conference-d-alain-aspect-0>

Conférence en ligne : <https://www.echosciences-centre-valdeloire.fr/articles/conference-alain-aspect-disponible-en-ligne-maison-pour-la-science>



La physique quantique en posters Concours - collèges et lycées



L'Union des professeurs de physique et de chimie organise le concours « La physique quantique en posters », dans le cadre de « 2025 Année internationale des sciences et technologies quantiques (L'AIQ) » à l'initiative de l'UNESCO. L'objectif est de réaliser au cours de l'année scolaire 2025-2026 une **production qui se présente sous la forme d'un poster qui prend appui sur un concept, une expérience, une application, ou encore un homme ou une femme scientifique, ayant trait à la physique quantique.**

Chaque équipe doit être encadrée par un ou plusieurs enseignants (dont l'un est le référent).

Informations et inscription : <http://concours.udppc.free.fr/>

Date limite d'inscription et d'envoi des production : **4 avril 2026.**

Figures des maths sur le web, une page de la MARMIT Ressources - collège, lycée et supérieur

Cette page du site de la MARMIT met en avant des **créatrices et créateurs de contenus scientifiques, notamment en mathématiques**, avec un nouveau coup de cœur chaque mois. Plusieurs sites et pages de **professeurs, auteurs de nombreuses ressources pédagogiques** sont valorisés.

Informations et liens vers les sites : <https://marmit.fr/page/figures-des-maths-sur-le-web>

Et bravo au Lycée Général et Technologique Fulbert de Chartres, qui a obtenu la labellisation MARMIT !

Il rejoint les établissements déjà labellisés du département :

Collège Albert Camus, Dreux,
Collège Jean Moulin, Nogent-le-Roi,
Collège La Loge des Bois, Senonches,
Collège Marcel Proust, Illiers-Combray.

N'hésitez pas à candidater pour valoriser vos actions et augmenter leur visibilité !

Plus d'informations sur la labellisation : <https://marmit.fr/>

Démarches rapides et simples : formulaire déclaratif, transmis par le rectorat.

Contact : contact@marmit.fr.



Mardis de la Science

Conférence - grand public



Centre-Sciences et Eure-et-Loir Campus organisent une conférence intitulée : "Panorama du verre en région Centre-Val de Loire : histoire et innovations", menée par **Nadia Pellerin, chercheuse au laboratoire CEMHTI du CNRS** à Orléans, sur la physique appliquée et l'ingénierie physique.

Site : Eure-et-Loir Campus, Chartres.

Informations : [mardi-de-la-science](#)

Date : **07/04/2026**, 18h-20h30.

Public : grand public.

Les jeudis de l'archéologie

Conférence - grand public

L'inhumation en vase des plus petits dans le monde antique, l'exemple chartrain.

Conférence par Stéphane Herouin, anthropologue (C'Chartres Archéologie), Valentin Morisse, archéologue (C'Chartres Archéologie), Lena Peirera, archéologue (C'Chartres Archéologie), Emilie Portat, anthropologue et maîtresse de conférences à l'Université Paris 1 Panthéon-Sorbonne, Ingrid Renault, céramologue (C'Chartres Archéologie) et Jérémie Viret, archéologue (C'Chartres Archéologie).

Informations : [site web de la Méd'IAthèque l'Apostrophe.](#)

Entrée libre, dans la limite des places.

Date : **le 26/03/26**, de 18h30 à 20h.



L'évolution, tout simplement

Visite guidée - grand public

Visite guidée sur le thème "Qu'est-ce que l'évolution, qu'est-ce que la sélection naturelle ? La nature est-elle bien faite ?". A partir de 8 ans.



© Musée des Beaux-Arts et d'Histoire Naturelle de Châteaudun

Site : [Musée des Beaux-Arts et d'Histoire Naturelle de Châteaudun.](#)

Date de l'exposition : 28 mars, de 14h30 à 15h30.

Tarifs du musée.

Le secret des mares

Animation - grand public

Sous la surface en apparence paisible de l'eau s'agitent tout un bataillon de plantes et animaux. Entre histoire, nature et culture, **venez en apprendre plus sur les mares à côté de chez vous !**

Animation proposée par le Conservatoire des espaces naturels en Centre-Val de Loire dans le cadre du Plan mare 28 et fréquence grenouille.

Plus d'informations et réservations :

<https://www.cen-centrevalde Loire.org/calendrier-des-evenements/le-secret-des-mares/>

Site : Mare de Bû (28410).

Date : 14 mars, 20h-22h.

Gratuit, sur inscription.

Prévoir des bottes.



Point de l'IA**Atelier numérique - grand public**

La Méd'IAthèque l'Apostrophe propose un atelier numérique pour découvrir et **tester 3 outils qui utilisent ou traitent de l'IA.**

Informations : [site web de la Méd'IAthèque l'Apostrophe.](#)

Public : grand public.

Sur inscription, ouverture un mois avant l'atelier.

Dates : de 11h à 12h00,

- le **11/03/2026**,
- le **14/03/2026**,
- le **21/03/2026**.

Fête de la science**Événement - grand public et publics scolaires**

La 35^e édition de la Fête de la Science aura pour thématique nationale **Saveurs savantes.**

Cette édition invite à explorer les sciences de l'alimentation au sens large : **goût et neurosciences, chimie culinaire, santé et nutrition, biodiversité, agriculture durable, innovations alimentaires, mais aussi dimensions sociales et culturelles.**

Tous les projets scientifiques sont les bienvenus, y compris hors thématique.

Dates de la manifestation : du 2 au 12 octobre 2026.



Inscription des projets : sur le site de la fête de la science, **jusqu'au 30 mai.**

Contact : Stéphanie De Blois, coordination en Eure-et-Loir (28) : stephanie.de-blois@centre-sciences.fr

Les dispositifs et événements présentés dans les précédents bulletins (accessibles sur la [page académique](#)) :

Dispositifs, informations	Liens	Echéances
Labellisation de la Maison des Actions Régionales pour les Mathématiques, l'Informatique et leurs inTeractions (MARMIT).	 https://marmit.fr	Toute l'année
Année de l'ingénierie	 https://anneeingenieurie.fr	Toute l'année
Mallettes pédagogiques MERITE		Toute l'année
Malles et ressources du Centre Départemental de Ressources Scientifiques		Toute l'année

Offre éducative du département pour les collèges		https://eurelien.fr/mon-quotidien/colleges-et-eure-et-loir-campus/	Toute l'année
Observation des oiseaux, animation d'Eure-et-Loir Nature			Le 07/03/26, de 10h à 12h et de 14h à 16h, à Mainvilliers
Défis Ma Petite Planète Scolaire			Inscriptions en ligne jusqu'au 9 mars 2026
Mardis de la science, conférence de Charlotte de Blois			Conférence le 10 mars 2026, à 18h, Eure-et-Loir Campus
Prix de la jeune journaliste scientifique (2ndeGT)			Inscriptions sur Adage avec la production avant le 5 mars 2026, minuit
Visite : L'odyssée du cerveau : les neurones et les cellules gliales			Samedi 7 mars de 14h30 à 15h30, Musée de Châteaudun
Concours Jeunes Reporters pour l'Environnement			Inscriptions en ligne jusqu'au 15 mars 2026
Semaine des mathématiques - thème égalités			14 au 25 mars
Exposition "Nuit" du MNHN			Jusqu'au 25 mars 2026, à la Méd'IAthèque l'Apostrophe de Chartres
Exposition Chartres au fil de l'Eure			Jusqu'au 28 mars 2026, à la Méd'IAthèque l'Apostrophe de Chartres
Experts à l'école		https://www.sciencesalecole.org/experts-a-lecole-appel-a-candidatures-national-2026/ ,	Jusqu'au 31 mars, en ligne sur le site
Formations en ligne Vigie Nature			Plusieurs dates en mars et avril
Exposition Edmond Lescarbault, un astronome en Beauce			Jusqu'au 25 avril 2026, à la Médiathèque Cœur de Beauce d'Orgères-en-Beauce

Dispositifs, informations	Liens	Echéances
Concours d'images astronomiques		Inscriptions et envoi des productions avant le 25/05/26.
Le projet pollution lumineuse du CNES	https://cnes.fr/education/calispair/pollution-lumineuse	Inscriptions sur Adage, jusqu'au 29 mai 2026
Rallye Mathématique récréatif, CM2 - 6e	 https://www.rallyemathematiqueduceentre.fr	Inscriptions sur Adage, jusqu'au 30 juin 2026