

### Informations départementales

Une Olympiade des sciences a eu lieu le 7 mai 2026 à Dun sur Auron.

Un article illustré de cette journée sera prochainement publié dans la lettre EAC du département.

240 élèves des écoles du territoire et du Collège Le Colombier se sont réunis pour partager leurs travaux scientifiques et technologiques.

Cette journée a été organisée conjointement par la DSDEN du Cher et le Collège Le Colombier dans le cadre du TER (Territoire Educatif Rural).

### Informations Académiques

Rappels:

#### Ateliers de culture scientifique et technique (ACST)

Vous pouvez faire votre demande d'ouverture d'un ACST pour 2026-2027 sur l'application **ADAGE jusqu'au 18 mai 2026.**

Vous pouvez proposer un atelier pour un groupe d'élèves volontaires de différents niveaux. Celui-ci ne doit pas se superposer à un groupe classe.

L'effectif peut varier d'une dizaine à une vingtaine d'élèves. N'hésitez pas à vous rapprocher du coordinateur départemental Culture scientifique et technique industrielle, Mathieu Beauvais : [mathieu.beauvais@ac-orleans-tours.fr](mailto:mathieu.beauvais@ac-orleans-tours.fr)



Possibilité d'attribution d'imp.

Tous les renseignements (circulaire, notice...) sont [ici](#).

#### Inscriptions à la fête de la science



Du 2 au 12 octobre 2026. La thématique retenue cette année est « Saveurs savantes ».

Suivez ce [lien](#) pour en savoir plus, vous inscrire et organiser votre participation.

Coordinateur pour le département du Cher: Guy-Antoine Dufourd [guy-antoine.dufourd@centre-sciences.fr](mailto:guy-antoine.dufourd@centre-sciences.fr)

## Captations des conférences de la maison pour la science disponibles

Chaîne Youtube : <https://www.youtube.com/playlist?list=PLJ1FSu6aSZbbNA87-bchHjYI-z-kXb8sF>

## Prix lycéen Académie des sciences

Vous êtes enseignant en lycée et vous avez participé à un concours, prix, projet scientifique... ?  
Vous pouvez vous inscrire sur ADAGE au prix lycéen Académie des sciences :

L'Académie des Sciences souhaite récompenser les équipes ayant mené un projet scientifique pluridisciplinaire avec leur(s) classe(s) de Première et Terminale durant l'année scolaire 2025/2026.

Trois prix de 2000 € vont récompenser les collègues qui se sont engagés dans une démarche collective et innovante. Les projets doivent s'appuyer sur les trois piliers de l'EAC : rencontres avec des scientifiques et partenaires (CCSTI, universités, écoles d'ingénieurs), pratiques expérimentales et interdisciplinaires, et acquisition de connaissances favorisant l'esprit critique. Une attention particulière est portée à la qualité des démarches expérimentales et numériques, ainsi qu'aux dimensions historiques, sociétales et à l'égalité filles-garçons.

Inscription sur ADAGE jusqu'au 10 juin.

## Yes We Code! 2026-2027

Dispositif prolongé sur ADAGE jusqu'au **22 mai** !

Porté par la [Fondation CGénial](#), ce programme accompagne les enseignants de collège dans la mise en place d'activités connectées. L'ambition pour cette rentrée est d'équiper **115 nouveaux collèges (4-6 collèges par académie)**, avec une priorité donnée aux établissements en REP/REP+.

En rejoignant le programme, chaque établissement bénéficie d'un accompagnement complet :

- **Un kit numérique** : 15 cartes micro:bit, capteurs et accessoires pour équiper une classe.
- **Un soutien pédagogique** : Formations locales (selon académie) et webinaires techniques.
- **Des ressources clés en main** : Accès à un site dédié (tutoriels, replays, ressources).
- **Une dimension projet** : Participation au concours de vidéos de projets réalisés par les élèves.

Une présentation du dispositif est disponible [via ce lien](#).

## Parcours de formation en ligne sur le journalisme scientifique

Le CLEMI national a développé un nouveau parcours de formation en ligne (en autonomie) sur le journalisme scientifique.

Ce parcours de deux heures poursuit trois objectifs :

- découvrir et s'appropriier les spécificités du journalisme scientifique.
- identifier les sources de l'information scientifique.
- analyser le traitement médiatique.

Voici le lien pour le découvrir : [ici](#)

## Festival Pariscience

Le festival Pariscience ouvre ses appels à candidatures pour ses Jurys scolaires (en herbe, collégien, lycéen) et son Jury étudiant !

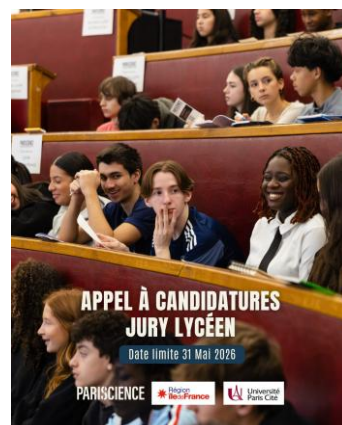
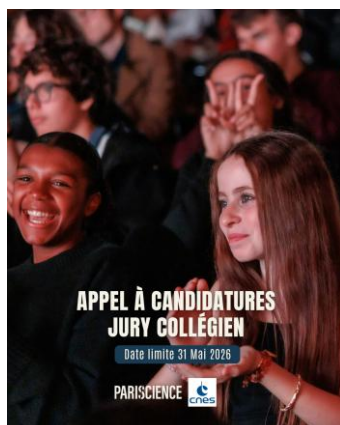
Chaque année, Pariscience propose une sélection du meilleur des films scientifiques **pour décrypter la beauté et les défis du monde**. Les projections sont accompagnées de rencontres avec des expert-es et les équipes des films, favorisant échanges et réflexion autour de thématiques variées. Entièrement gratuit, Pariscience invite tous les publics à découvrir la science autrement.

- Festival scolaire : du **2 au 16 octobre 2026**
- Festival grand public : du **22 au 26 octobre 2026**

📍 Rendez-vous au Muséum national d'Histoire naturelle et à l'Institut de physique du globe de Paris

Chaque année, plusieurs classes de toute la France ont la chance d'intégrer l'un des 3 Jurys scolaires de Pariscience, 3 projets d'**éducation aux sciences et à l'image**. Les candidatures pour la rentrée 2026-2027 sont ouvertes, les projets sont gratuits !

Clôture des candidatures : **31 mai 2026**



**Olympiades de Physique France**, par la [SFP](#). Sur ADAGE du 01/05/2026 au 15/10/2026

Les Olympiades sont un concours scientifique expérimental s'adressant à des équipes de deux à cinq lycéens encadrés par un ou deux professeur(s), en liaison éventuelle avec un laboratoire ou une entreprise. Le sujet du projet est choisi librement par les équipes, il doit comporter une démarche expérimentale originale dont le domaine principal est la physique. S'il est à dominante physique, le concours touche aux domaines les plus variés (environnement, art, santé, préoccupations énergétiques...). Les épreuves consistent en un exposé de 20 min présentant le projet avec la réalisation d'expériences suivi d'un entretien de 20 min avec le jury. Les concours interacadémiques auront lieu début décembre dans différentes académies permettant de sélectionner les équipes qui participeront au concours national fin janvier.

Plus d'informations sur le projet via ce lien : [Accueil - Olympiades](#)



## LE FESTIVAL [RE]CHERCHE ET TROUVE

Une rencontre entre recherche, arts et société

Festival GRATUIT et FESTIF pour découvrir la recherche en plein air !

Une programmation ludique et accessible à toutes et tous qui mêle arts, rencontres et détente !

Un rendez-vous au château du Plessis - La Riche (37)

Du 5 au 7 juin 2026

Petits et grands sont invités à dialoguer, expérimenter, découvrir, s'amuser, contribuer aux côtés de chercheurs et chercheuses, médiateurs et médiatrices, artistes et associations.

**AU PROGRAMME** : expositions et ateliers arts/sciences, animations jeune public, conférences, jeux, déambulations, théâtre, expériences immersives, apéros et goûters sciences, impro scientifique, cinéma plein air...

[>> Découvrir la programmation <<](#)



Maison pour la science en Centre - Val de Loire

Agir pour le développement professionnel des enseignants

[QUI SOMMES-NOUS ?](#) →  
[NOS PARTENAIRES](#)

[NOS FORMATIONS](#) →

[LES COLLÈGES LA MAIN À LA PÂTE](#)

[NOS AUTRES ACTIVITÉS](#) →

[ACTUALITÉS](#) →

## Chimie verte? Conférence canapé - 26 mai 2026 - Université de Tours

Faculté de Sciences et Techniques de l'Université de Tours  
Parc Grandmont, 31 Av. Monge Bâtiment&nbsp;...

Conférence canapé

EMILIE THIERY ET PIERRE-OLIVIER DELAYE

Laboratoire de synthèse et d'isolement de molécules bioactives - SIMBA

**CHIMIE VERTE?**

Entrée libre - Réservation conseillée

Faculté de Sciences et Techniques de l'Université de Tours  
Parc Grandmont, 31 Avenue Monge  
Amphithéâtre 040, bâtiment 11

18h00

26 mai 2026

Mathieu Beauvais  
Enseignant chargé de mission CSTI. DSDEN du Cher.  
[mathieu.beauvais@ac-orleans-tours.fr](mailto:mathieu.beauvais@ac-orleans-tours.fr)