

N'hésitez pas à nous faire part de vos actions ou événements pour une diffusion dans la News Letter
(Contact : celine.gaufreteau@ac-orleans-tours.fr)

RENCONTRES
Jeunes
CHERCHEUSES & CHERCHEURS
en Région Centre-Val de Loire

VENDREDI 22 MAI 2026
DE 9H30 À 16H
14H • CONFÉRENCE
IUT DE L'INDRE
CHÂTEAUROUX [HTTPS://RJC36.FR](https://rjc36.fr)

LES TRAINS : CASSE-TÊTE D'OPTIMISATION
PAR TOM RAY, DOCTORANT DU LIFAT (LABORATOIRE D'INFORMATIQUE FONDAMENTALE ET APPLIQUÉE DE TOURS), ÉQUIPE ROOT

EXPOSITION GÉNIE DU VIVANT
DE CENTRE SCIENCES

Centre Sciences VAL DE LOIRE
RÉGION VAL DE LOIRE
Conférence par Horizon Expérience
ACROLES ORLÈANS-TOURS

Conférence gratuite

"Les trains : casse-tête d'optimisation"

par Tom Ray doctorant de LIFAT (Laboratoire d'Informatique Fondamentale et Appliquée de Tours),
équipe ROOT

Vendredi 22 mai 2026 - 14h

IUT de l'Indre

Venez assister avec votre classe à la conférence scientifique proposée dans le cadre des Rencontres Jeunes Chercheurs puis découvrir les projets scientifiques / Développement durable présentés par des collégiens et lycéens du département.

SUR INSCRIPTION auprès de :

celine.gaufreteau@ac-orleans-tours.fr

Toutes les informations sur le site :

<https://rjc36.fr/>



Monter un dossier Atelier Culture Scientifique et Technique (ACST)

Un atelier de culture scientifique et technique (ACST) concerne un projet scientifique.

Il s'adresse, dans la durée, à un groupe constant constitué d'élèves de plusieurs niveaux.

L'effectif peut varier d'une dizaine à une vingtaine d'élèves.

Il se fonde sur un partenariat scientifique avec des professionnels issus d'horizons divers.

Il permet aux professeurs d'obtenir des crédits pédagogiques dans la limite de l'enveloppe académique (IMP).

Le projet est ensuite présenté aux Rencontres Jeunes Chercheurs de l'Indre.

Dépôt dossier jusqu'au **18 mai 2026** sur ADAGE

Ne pas hésiter à me contacter :

celine.gaufreteau@ac-orleans-tours.fr



Retrouver les reportage vidéos sur les ateliers CST présentés aux Rencontres Jeunes Chercheurs

<https://www.youtube.com/playlist?list=PLIXtCtaUhWYZuNIh1tGQq893Rj3yxZt1l>

Appel à candidature « Yes we code ! » prolongé

Développez des activités et des projets numériques innovants avec vos élèves grâce à un programme d'accompagnement !
Enseignants de toutes filières (collège ou lycée), candidatez à Yes We Code !



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.

Présentation

[Présentation AAC 26-27 | Genially](#)

Appel à candidature jusqu'au **22 mai 2026** sur **ADAGE**

Prix du projet scientifique au lycée

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
- pratiques expérimentales et interdisciplinaires
- acquisition de connaissances favorisant l'esprit critique

Plusieurs dispositifs comme le Concours CGénial, Les Génies de la Construction, Course en cours, les Olympiades sont souvent porteurs de cette démarche.

Recensement se fera sur ADAGE
du **25/04/2026** au **10/06/2026**



ACADÉMIE
DES SCIENCES
INSTITUT DE FRANCE

APPEL A CANDIDATURES

PRIX DU PROJET SCIENTIFIQUE
AU LYCÉE DE L'ACADÉMIE DES
SCIENCES



Présentation

<https://www.academie-sciences.fr/prix-du-projet-scientifique-au-lycee-general-de-lacademie-des-sciences>

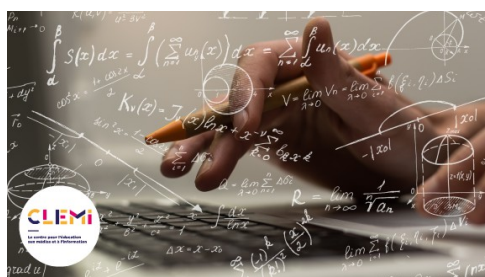
Formation en ligne Journalisme scientifique

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'approprier les spécificités du journalisme scientifique.
- identifier les sources de l'information scientifique.
- analyser le traitement médiatique.

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



Olympiades de Physique France

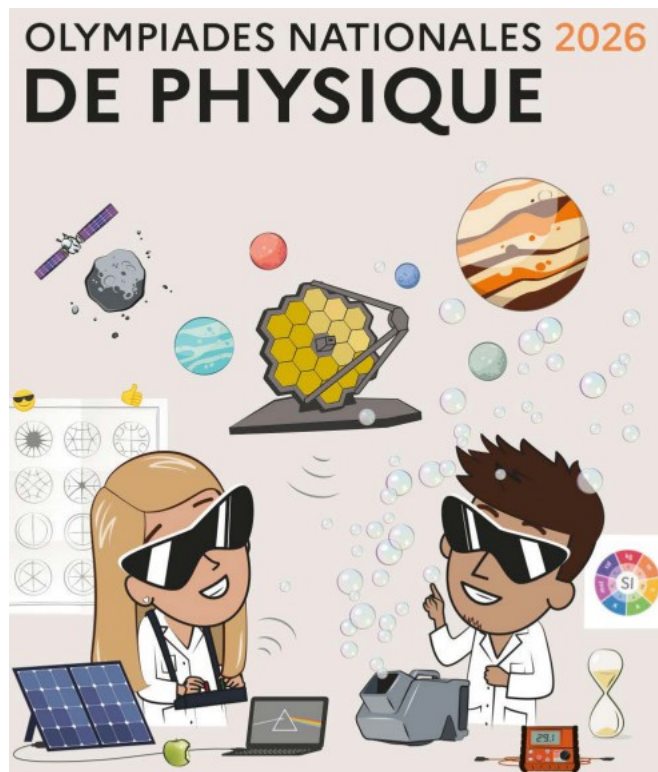
Les Olympiades sont un concours scientifique expérimental s'adressant à des équipes de deux à cinq lycéens encadrés par un ou deux professeur(s), en liaison éventuelle avec un laboratoire ou une entreprise.

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.

Inscription sur ADAGE du **01/05/2026** au **15/10/2026**

Informations : [Accueil - Olympiades](#)



Ouverture des candidatures pour les appels à Jurys scolaires !

Le festival Pariscience ouvre ses appels à candidatures pour ses Jurys scolaires (en herbe, collégien, lycéen).

Chaque année, Pariscience propose une sélection du meilleurs 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.

À vos agendas :

Festival scolaire : du 2 au 16 octobre 2026

Festival grand public : du 22 au 26 octobre 2026

Chaque année, plusieurs classes de toute la France intègre l'un des 3 Jurys scolaires de Pariscience.

**Appels à candidatures sont ouverts jusqu'au
31 mai 2026**

<https://pariscience.fr/actualite/jurys-en-herbe-collegien-et-lyceen-2026-les-candidatures-sont-ouvertes/>

Année DE L'INGÉNIERIE

2025-2026
CONSTRUIRE UN AVENIR SOUTENABLE



Masterclasses Questions d'élèves à propos de l'ingénierie

5 nouvelles masterclasses sont programmées dans le cadre de l'année de l'ingénierie.

Cette action consiste à répondre à des questions d'élèves en lien avec l'ingénierie.

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

Ces masterclasses s'adressent principalement aux classes de collège, en particulier de troisième,

Les prochaines dates et thèmes sont :

- **mercredi 13 mai, de 9h15 à 10h00** : masterclass sur le thème des grands fonds marins
- **mardi 26 mai, de 10h15 à 11h00** : masterclass sur le thème des transports
- **mardi 26 mai, de 14h15 à 15h00** : masterclass sur le thème de la santé
- **lundi 1^{er} juin, de 14h15 à 15h00** : masterclass sur le thème de l'espace
- **mercredi 10 juin, de 10h15 à 11h00** : masterclass sur le thème du BTP

Les enseignants souhaitant inscrire leur classe sont invités à compléter les formulaires dédiés sur la page « Année de l'ingénierie » sur le site Eduscol du ministère :

<https://eduscol.education.gouv.fr/6813/annee-de-l-ingenierie-2025-2026#questions-eleves>