



ACADÉMIE
DE LYON

*Liberté
Égalité
Fraternité*

Culture Scientifique Technique et Industrielle

Mai 2025



SE CULTIVER

CNRS - Des géoscientifiques dans vos classes !

Dynamique de la Terre et des planètes, fonctionnement des océans et de l'atmosphère, risques naturels, ressource géologiques, histoire de la vie, sol et pollution... Les géosciences s'intéressent à de nombreuses questions scientifiques et sont au cœur d'enjeux économiques et sociétaux. Les géosciences, ce sont aussi de nombreuses opportunités d'emplois de techniciens, ingénieurs, chercheurs, médiateurs scientifiques dans les laboratoires mais aussi dans les entreprises en lien avec la géotechnique, la gestion de la pollution, l'aménagement du territoire, les ressources minérales, l'énergie, la gestion de l'eau et des sols ...

Dans le cadre de l'Année des géosciences, le CNRS vous propose de faire intervenir des géoscientifiques dans vos classes pour présenter leur thématique de recherche, leur métier, leur quotidien et les opportunités pour vos élèves.

Comment participer ?

Sur le site de l'Année des géosciences, vous trouverez une [liste de professionnels et professionnelles des géosciences](#) partout en France qui peuvent intervenir en présentiel ou en visioconférence, dès à présent et au-delà !

Vous n'avez plus qu'à les contacter directement pour organiser leur participation !

Si vous ne trouvez pas de personnes disponibles, vous pouvez remplir [le formulaire](#) et l'équipe de l'Année des géosciences se chargera de trouver quelqu'un !

Public : Collège et Lycée

En savoir plus :

<https://anneedesgeosciences.cnrs.fr/>



Projet Numook

Il s'agit d'engager les adolescents du second degré dans **la création d'un livre numérique**.

Encadrés par des équipes interdisciplinaires et accompagnés par les bibliothèques locales, les élèves deviennent auteurs le temps d'une année scolaire. Ils peuvent choisir d'explorer des thématiques en lien avec leurs programmes de sciences ou de mathématiques, telles que le tableau périodique des éléments, ou d'autres sujets scientifiques.

Entre janvier et avril 2026 est aussi prévue la rencontre avec un acteur de la chaîne du livre.

Dans le cadre de cette démarche, **Lecture jeunesse** organise des webinaires de 30 minutes à destination des enseignants souhaitant s'impliquer dans le dispositif **Numook**. Plusieurs dates ont été prévues pour ces présentations : **le mardi 13 mai et le jeudi 19 juin**.

Public : Collège et Lycée

Inscription pour les webinaires :

<https://docs.google.com/forms/>

Contact :

[Suzanne Olle Laprun](#)

Forum du réemploi et de l'économie circulaire

Première édition du forum dédié à l'économie circulaire et au réemploi dans le bâtiment, les travaux publics et l'éclairage public qui se déroulera à l'Atelier Léonard de Vinci à Vaulx-en-Velin le **lundi 2 juin 2025**.

Public : Collège et Lycée

Inscription :
<https://docs.google.com/forms/>



1^{ER} FORUM DU REEMPLOI ET DE L'ÉCONOMIE CIRCULAIRE

Bâtiment, Travaux Publics Eclairage

- ◆ Ateliers Pédagogiques
- ◆ Ateliers Découverte du Réemploi
- ◆ Ateliers Recherche de Stage et Alternance
- ◆ Ateliers Créatifs
- ◆ Rencontres de professionnels du BTP et de l'Eclairage public

Lundi 2 juin 2025

Atelier Léonard de Vinci

7 Avenue Maurice Thorez
69120 Vaulx-en-Verin

Inscription:

Partenaires:

CITEOS



Appel à projet : Nuit de la Recherche 2025

La Nuit de la Recherche fait son grand retour le **vendredi 3 octobre 2025, de 18h à 23h**, au **Musée de la Mine** – Puit Couriot, à Saint-Étienne ! (3 Boul. Maréchal Franchet d'Esperey, 42000 Saint-Étienne)
Comme chaque année cet événement met à l'honneur la rencontre entre le monde de la recherche et les publics dans une ambiance conviviale et chaleureuse.

L'édition 2025 de la Nuit de la Recherche aura pour thème "**Le Manoir de la Recherche**". Chaque pièce du Manoir accueillera des dispositifs de médiation, afin d'explorer la science sous toutes ses facettes.

On raconte aussi qu'un crime y a été commis et que nous aurions bien besoin d'aide afin de résoudre cette enquête. Vous l'aurez compris une Murder Party prendra place au cœur de l'événement et vous pourrez en être les acteur(ric)e(s).

Cet événement est ouvert à toutes les personnes en lien avec les sciences et le milieu de la recherche (chercheur(e)s, doctorant(e)s, designers, enseignant(e)s-chercheur(e)s, ingénieur(e)s, technicien(ne)s...), peu importe votre domaine de recherche.

Si vous avez envie de présenter vos travaux de recherche et d'échanger autour de votre démarche, allez consulter l'appel à participation qui vous présentera les différents dispositifs de médiation clé en main. Cependant, si vous avez des dispositifs de médiation scientifique originaux que vous souhaitez valoriser, n'hésitez pas à nous contacter pour voir s'il est possible de les mettre en avant sur l'événement.

L'appel à participation est également consultable [ici](#).

Si vous souhaitez participer, merci de répondre au questionnaire (lien présent sur l'appel à projet également).

Si vous n'êtes pas encore sûr(e) de vouloir participer à l'événement, vous pouvez vous inscrire à l'une des deux réunions d'information.

Public : Collège et Lycée

Pour participer :

<https://portail.emse.fr/>

Pour s'inscrire :

<https://evento.renater.fr/>



Journées « Filles, Maths et Informatique : une équation lumineuse »

Agir maintenant pour une plus grande mixité dans les filières scientifiques et techniques, c'est ce que les associations **femmes & mathématiques et Animath**, avec l'aide de **la Fondation Blaise Pascal** proposent en organisant les Journées **« Filles, Maths et Informatique : une équation lumineuse »**.

Ces événements sont co-organisés avec le soutien du Ministère de l'Éducation nationale.

Prochaine rencontre dans l'académie de Lyon le **jeudi 22 mai 2025 sur le campus de la DOUA**.

Cette journée a pour but de permettre à des jeunes lycéennes de se projeter dans des études scientifiques, et elle s'adresse à des **lycéennes de classe de Première**, accompagnées par leur enseignante ou enseignant.

Il est prévu une conférence scientifique par Isabelle Guérin-Lassous, enseignante chercheuse en informatique, une rencontre avec des étudiantes et visite du campus, un repas au CROUS, des speed-meetings avec des femmes ayant suivi un cursus scientifique, et enfin une séance de théâtre-forum pour prendre conscience des stéréotypes de genre.

L'ensemble des frais est pris en charge (déplacement et repas compris) par le projet ANR Include, les associations Femmes et Maths, Animath, la fondation Blaise Pascal et d'autres partenaires privés.

Pour participer à cet événement, il est nécessaire de s'inscrire avant le **7 mai** (inscription par groupes d'élèves). Attention, les inscriptions seront closes dès la jauge atteinte !

Public : Collège et Lycée

Pour en savoir plus :

<https://femmes-et-maths.fr>

Contact :

jfetmi@femmesetmaths.fr

Inscription :

<https://framaforms.org>



Site web : Chemin du temps

Explorez l'histoire de l'Univers, de la Terre et de la vie !

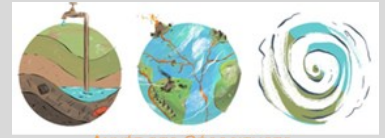
Ce [parcours numérique](#) vous invite à découvrir les principaux événements s'étant produits dans l'histoire de l'Univers depuis sa naissance. Comment se forment les étoiles, les planètes ? Quelles grandes étapes ont marqué l'histoire du système solaire et de la Terre ?

Cette ressource numérique est la déclinaison d'un parcours de 1,38km installé au bois de Thouars, à Talence (33400), où un mètre représente dix millions d'années. Le Chemin du Temps est un projet conçu par l'université de Bordeaux et son Laboratoire d'astrophysique de Bordeaux (LAB) dans le cadre de la labellisation « Science avec et pour la société » et de son Réseau de Recherche Impulsion Origins.

Aussi pour le
1ER DEGRÉ

Pour en savoir plus :

<https://anneedesgeosciences.cnrs.fr>



Camp Astromaths 2025

Le **camp Astromaths** est une école d'été :

- GRATUITE.
- en mathématiques et astronomie.
- pour les lycéennes et lycéens de 1ère.
- du 18 au 29 juillet 2025.
- en Haute-Loire et Ardèche sur le plateau Vivarais - Lignon.

Au programme :

Des cours, de l'astronomie avec des observations de nuit, des échanges, des rencontres, des débats, et de futurs souvenirs ! Encadrés par des étudiant(e)s et des élèves de grandes écoles, des enseignant(e)s et des chercheur(se)s.

Inscription jusqu'au **9 mai 2025**.

Public : Collège et Lycée

En savoir plus :

www.fondation-blaise-pascal.org

Inscription :

<https://framaforms.org>



Rencontres immersives "Industrie Aéronautique et Spatiale"

Séances spéciale industrie organisées dans le planétarium de Saint-Étienne.

Ces séances offrent une immersion dans l'innovation industrielle et ses métiers, en présence de professionnels de l'aéronautique et du spatial de la région Auvergne-Rhône-Alpes.

Planétarium de Saint-Etienne : de 9h à 10h30, le 27 mai.

L'**Académie Aéronautique et Spatiale Auvergne-Rhône-Alpes** organise un forum **Horizon Aerospace** pour faire découvrir les différents métiers de la filière, les enjeux du secteur et quelques-unes des 350 entreprises de la région. Une occasion unique d'échanger avec des professionnels pour découvrir des métiers qui recrutent.

Le forum des métiers et des formations de l'aéronautique et du spatial se tiendra du **5 au 7 juin** sur l'**aéroport de Lyon Bron**, en partenariat avec **France Air Expo**.

Public : Collège et Lycée

Pour en savoir plus :

<https://planetarium.saint-etienne.fr>
Horizon Aerospace

Flyer et vidéo :

<https://www.youtube.com>

Année internationale des sciences et technologies quantiques

Les **Nations Unies** ont proclamé 2025 « **Année internationale des sciences et technologies quantiques** ».

Dans ce cadre, le **CNRS** met en place une opération pour vous permettre d'accueillir un physicien ou une physicienne pour parler de physique quantique (au sens le plus large : toutes les recherches liées à la matière à très petite échelle, interaction lumière-matière, technologies quantiques...) lors d'un exposé dans votre établissement pendant une heure de cours.

Dans [un tableau en ligne](#), vous trouverez :

- Le lieu possible de l'intervention par académie (merci de bien respecter les indications de distance des « grandes villes » indiquées).
- Le sujet de la conférence.

Si vous êtes intéressés, vous pouvez contacter Séverine Martrenchard par mail en indiquant :

- le nom et la ville de votre établissement.
- le numéro de la conférence et le semestre souhaité.

Elle établira le contact entre vous et le/la collègue. Vous déciderez ensuite d'une date d'un commun accord et vous pourrez échanger avant pour affiner le contenu de l'intervention.

Cette liste va s'enrichir au cours des semaines qui viennent, n'hésitez pas à regarder régulièrement. Certaines conférences disparaîtront également si elles ont déjà été réservées une ou plusieurs fois. Quelques chercheurs acceptent d'intervenir en visioconférence (dernière colonne du tableau), en particulier pour vos classes, enseignant(e)s d'outremer ou de pays francophones.

Public : Collège et Lycée

Contact :
[Séverine Martrenchard](#)

En savoir plus :
<https://www.inp.cnrs.fr>
<https://toutestquantique.fr/>

Océan&Climat, Graines de Reporters scientifiques

Cet appel à projet s'adresse à des équipes pluridisciplinaires d'enseignants de collèges et lycées de l'académie de Lyon qui souhaitent s'inscrire à l'opération « **Océan&Climat, Graines de Reporters scientifiques** ».

Une opération pour développer l'esprit scientifique et l'esprit critique.

- Les élèves réalisent une vidéo de 3 minutes ou un podcast de 5 minutes sur l'un des 10 thèmes « Océan et Climat ».
- Les élèves s'appuient sur la plateforme digitale « les dessous de l'Océan ».
- Les projets sont accompagnés par une équipe locale EMI+EDD et par la Fondation Tara Océan.
- Des formations sont proposées aux enseignants.
- Les productions sont valorisées sur un site web dédié.

Le principe :

L'opération vise à offrir aux collégiens et lycéens l'opportunité d'être des médiateurs scientifiques pour les autres jeunes sur un sujet majeur Science-Société : les interactions « Océan et Climat », qui jouent un rôle central dans la machine climatique et constituent un enjeu environnemental crucial.

L'équipe pluridisciplinaire d'enseignants (3 enseignants minimum) travaille sur l'un des 10 thèmes.

Des ressources scientifiques sont présentées sur le site

<https://lesdessousdelocean.fondationtaraocean.org> en vue de la production d'une vidéo de 3 minutes ou d'un podcast de 5 minutes maximum.

Les 10 thèmes, au choix :

1. L'océan, moteur du climat
2. La montée des eaux
3. L'océan plancton
4. Migration des ressources marines
5. L'acidification des océans
6. Les petites îles vulnérables
7. La fonte de l'arctique
8. Les événements météorologiques extrêmes
9. Les réfugiés climatique
10. L'océan plastique

Vous souhaitez postuler ?

Remplissez le questionnaire au plus tard **le 10 juin 2025**

- 15 juin 2025 : réponse du comité de pilotage académique
- Septembre 2025 à printemps 2026 : formations, mise en oeuvre des projets enquête, élaboration de supports...
- Mai 2026 : rendu des supports

Une fois votre inscription confirmée et votre thème validé, un dossier de « ressources » vous sera envoyé.

A l'automne 2025, vous recevrez le cahier des charges du générique, le calendrier de visioconférences avec les chercheurs.

Public : Collège et Lycée

Pour en savoir plus :

<https://lesdessousdelocean.org>

Contact :

Clemi@ac-lyon.fr

Pour Postuler :

<https://docs.google.com/forms>



Prix La main à la pâte "Écoles - Collèges" de l'Académie des Sciences

Chaque année, les **Prix La main à la pâte** récompensent des classes d'école primaire et de collège ayant mené des projets scientifiques particulièrement démonstratifs d'une pratique active et raisonnée des sciences (prix "Écoles - Collèges").

Comment postuler ?

Vous êtes enseignants de primaire ou de collège, candidatez en remplissant le formulaire en ligne.

Cette année outre les prix généraux de sciences ou technologie, deux prix spéciaux seront décernés cette année :

- un prix spécial énergie récompensera des classes d'école ou de collège ayant travaillé sur le thème de l'énergie.
- un prix de l'Académie des Technologies récompensera des classes d'école ou de collège dont les travaux mettent en avant un enseignement de la technologie innovant et dans l'esprit de La main à la pâte.

Calendrier :

Entre mai et le 15 septembre 2025 : Inscription et dépôt des dossiers en ligne pour des projets de classe réalisés en 2024-2025

Octobre 2025 : Réunion du jury

Janvier 2026 : Cérémonie de remise des prix à l'Institut de France

Aussi pour le
1^{ER} DEGRÉ

En savoir plus :

<https://fondation-lamap.org>

Pour postuler :

<https://fondation-lamap.limesurvey.net>



Concours vidéo "Deux minutes de physique"

« **Deux minutes de physique** » La physique du quotidien expliquée en vidéo, en seulement deux minutes !

Tu es lycéen-ne et tu aimes la physique ? Tu ne soupçonnes peut-être pas qu'elle est aussi partout autour de nous : dans le bruit de tes baskets sur le sol, dans un tir de foot ou même dans les bulles de ton soda. Relève le défi !

Réalise seul-e ou en équipe une courte vidéo de deux minutes dans laquelle tu expliques un phénomène de physique du quotidien de manière originale, simple et percutante. Fais-nous voir le monde autrement et prouve que la science est plus fun qu'on ne pourrait le croire !

Des récompenses pour les vidéos les plus pédagogiques et créatives :

- invitations des autrices et auteurs de la meilleure vidéo à la cérémonie d'inauguration des Olympiades Internationales de Physique (IPhO) le 18 juillet à la Cité des sciences et de l'industrie à Paris, avec sa projection devant plus de 1000 personnes. Les IPhO constituent le plus prestigieux concours international de physique pour les jeunes de moins de 20 ans en provenance du monde entier. L'événement sera accueilli pour la première fois en France du 18 au 24 juillet 2025.
- cadeaux à gagner : livres, BD et autres surprises...
- rediffusion des meilleures vidéos sur les comptes réseaux sociaux officiels des Olympiades Internationales de Physique France 2025, de la Société Française de Physique et du Ministère de l'Éducation nationale, de l'Enseignement supérieur et de la Recherche.

Public : Lycée

Pour en savoir plus :

<https://www.ipho2025.fr>

<https://www.sfpnet.fr>



Olympiades de physique 2025-2026

Concours interacadémiques : **Mercredi 3 décembre 2025**

Les inscriptions à la 33e édition des **Olympiades de Physique France** sont ouvertes depuis le **1er mai** et seront closes le **15 octobre 2025 à 22h**, heure de Paris.

Les sélections interacadémiques se dérouleront le **mercredi 3 décembre 2025**.

La finale de la 32e édition aura lieu les **vendredi 30 janvier et samedi 31 janvier 2026 à iX-Campus**.

Ce concours permet aux lycéens d'expérimenter de multiples compétences nécessaires à de futures études scientifiques. Il est aussi une préparation efficace à l'épreuve du Grand Oral ; de plus, l'investissement dans un projet d'Olympiades représente une plus-value pour leur dossier ParcoursSup.

C'est un concours scientifique expérimental qui s'adresse à des équipes de deux à six lycéens encadrés par un ou deux professeur(s), en liaison éventuelle avec un laboratoire ou une entreprise.

Les Olympiades permettent à de petites équipes d'élèves de vivre pendant plusieurs mois une passionnante aventure scientifique autour d'un projet expérimental dont ils choisissent librement le sujet et dans lequel ils vont pouvoir laisser s'exprimer leur créativité et leur initiative.

Les documents demandés aux équipes :

- un mémoire de format de 20 pages maximum accompagné éventuellement d'une annexe.
- un résumé de une page maximum.
- une présentation (diaporama).
- la fiche matériel et sécurité.
- la fiche de renseignements destinée au comité local académique qui organise le concours auquel l'équipe participera.
- les autorisations photos et vidéos de chaque élève et professeur.

CONCOURS INTERACADÉMIQUES

- début novembre : affectation des équipes à un concours interacadémique
- de début novembre au 23 novembre :
 - contact avec les organisateurs du concours interacadémique pour régler les détails de la visio-conférence.
 - dépôt du mémoire (pdf), du résumé, des autorisations photos ainsi que de la fiche matériel et sécurité (doc) sur le site [Olympphys](https://www.olympphys.fr), dans l'espace du Professeur, avant le 23 novembre 2025.

CONCOURS NATIONAL

- pour les équipes sélectionnées : réponse aux demandes du Comité concernant le transport, l'hébergement, la fiche matériel et sécurité (attention aux dates limites).
- avant le 12 janvier, dépôt sur [Olympphys](https://www.olympphys.fr), dans l'espace du Professeur, du mémoire, du résumé, ainsi que de la fiche matériel et sécurité.
- vendredi 30 janvier et samedi 31 janvier 2026 : Concours National, organisé par iX-Campus.

Public : Lycée

En savoir plus :

<https://www.olympphys.fr>



OLYMPIADES
DE PHYSIQUE
FRANCE

Rénovons un aéronef ou tout objet lié à l'aéronautique et spatial

Le **projet de rénovation d'un Aéronef** propose, aux **élèves des lycées professionnels et des filières technologiques**, de participer à la restauration et la rénovation d'un aéronef historique. Ce projet pédagogique ambitieux vise à mobiliser les compétences des jeunes dans divers domaines techniques tout en leur offrant une expérience concrète et valorisante dans l'aéronautique.

Objectifs pédagogiques :

- Développer des compétences techniques en maintenance, électricité, mécanique, matériaux, peinture et design...
- Favoriser l'apprentissage par le projet en confrontant les élèves à des défis réels, avec des exigences de qualité et de sécurité.
- Encourager le travail en équipe et l'interdisciplinarité en associant différentes spécialités.
- Sensibiliser au patrimoine aéronautique en valorisant l'histoire des aéronefs et le savoir-faire technologique.
- Renforcer l'orientation et l'insertion professionnelle en mettant les élèves en contact avec des professionnels du secteur.

Déroulement du projet :

- Phase de découverte : Mise en relation avec des référents.
- Études et planification : Analyse de l'aéronef, relevé des besoins techniques et définition des étapes de restauration.
- Travaux de restauration : Interventions sur la structure, les systèmes électriques, la peinture et la finition.
- Valorisation et restitution : Présentation du projet lors d'un événement, exposition ou salon aéronautique, visite d'un site partenaire (musée, base aérienne, entreprise aéronautique).

Partenariats et ressources :

- Collaboration avec des entreprises aéronautiques, musées ou bases aériennes pour fournir un aéronef et du matériel.
- Soutien des enseignants et formateurs en lycée professionnel et technologique avec le réseau des SEPAS réunit les experts du patrimoine aéronautique et spatial.
- Une exposition itinérante, sur la dimension culturelle, historique, photographique de la conquête du ciel pourra être mise à disposition des établissements.

Ce projet offre aux élèves une expérience concrète et professionnalisante, valorisant leurs savoir-faire et favorisant leur insertion dans les métiers de l'aéronautique et de l'industrie.

Inscription sur ADAGE avant le 31 août 2025

Public : Lycée professionnel et filière technologique

En savoir plus :
[ADAGE](#)

SE FORMER

EXPERTS à l'École – Un nouveau webinaire de formation scientifique et pédagogique

L'entomologie forensique et un atelier scientifique au collège avec la gendarmerie, au programme de ce nouveau webinaire de formation scientifique et pédagogique autour de la criminalistique, réunissant gendarmes de l'IRCGN et enseignants.

Ce prochain webinaire se tiendra **le mercredi 14 mai 2025**.

Au programme :

- « Les indices naturels au service de l'enquête judiciaire » par l'adjudante-chef Anne-Typhaine Baude, experte près la Cour d'appel de Versailles, gendarme du département Faune et Flore Forensiques au sein de la Division Criminalistique Identification Humaine (DCIH) de l'IRCGN – Institut de Recherche Criminelle de la Gendarmerie Nationale.
- « Un atelier scientifique pour les élèves en collaboration avec la gendarmerie » par Christine Bourjolay et Gérard Fougerolle, professeurs respectivement de mathématiques et de SVT au collège Le Grand Champ de Grez-en-Bouère (Académie de Nantes).

Les enseignants détailleront la collaboration fructueuse nouée depuis deux ans avec la Gendarmerie de la Mayenne au bénéfice des collégiennes et collégiens réunis dans un atelier scientifique explorant les enjeux et disciplines de la criminalistique au moyen de la mallette pédagogique « **EXPERTS à l'École** » déployée par la REGION DE GENDARMERIE PAYS DE LA LOIRE.

Inscription obligatoire au prochain webinaire **avant le 12 mai 2025**.

Inscriptions :

<https://docs.google.com/forms>



CLEA - Ecole d'été astronomie 2025

Le **Comité de Liaison Enseignants Astronomes (CLEA)** organise chaque année depuis plus de 40 ans une **École d'Été d'Astronomie (EEA)**.

Cette semaine dédiée à l'enseignement de l'astronomie propose chaque jour des conférences, des ateliers et des observations, tout cela dans un cadre agréable et dans une ambiance conviviale.

Destinée aux enseignants, de **tous niveaux (du primaire, de collège, de lycée et à l'université)** et de **toutes disciplines**, pouvant éventuellement accueillir des animateurs scientifiques dans le cadre de projets pédagogiques, l'EEA est animée par des astronomes professionnels et des enseignants passionnés par l'astronomie et l'astrophysique.

L'école d'été 2025 a lieu au **Centre d'Oxygénation du Col Bayard** (près de Gap).

Les participants et intervenants sont logés en pension complète sur place. L'EEA 25, dont le thème est « Origines » aura lieu du **18 août au soir au 25 août 2025 au matin**.

Si vous souhaitez y participer les inscriptions sont ouvertes jusqu'au **31 mai 2025**.

Vous pouvez également consulter sur le site la rubrique « Ecoles d'Été d'Astronomie » pour avoir des informations sur la formation, le déroulement, le lieu et le programme des dernières années.

En savoir plus :

<http://clea-astro.eu/aLaUne>

Inscription :

<http://clea-astro.eu>



Présentation, objectifs et organisations

L'université d'été Mer & Éducation portée par ISblue, se construit en étroite collaboration avec l'UBO, Océanopolis, le MNHN avec la Station Marine de Concarneau et l'académie de Rennes. Les objectifs partagés sont de participer à la formation continue des enseignants du second degré, de contribuer au lien lycées-université et à la visibilité de l'excellence de la Bretagne en termes de recherche en sciences de la mer et du littoral, que ce soit en sciences de la nature ou en sciences humaines et sociales.

Dates :

Du **25 au 28 août 2025**, pour une mise en jambes juste avant la rentrée !

Les inscriptions pour l'édition 2025 de l'université d'été 2025 sont ouvertes jusqu'au **15 juin**.

Objectifs de l'université Mer & Éducation

- Fournir aux participants une vue d'ensemble des recherches actuelles en sciences de la mer et du littoral.
- Offrir aux enseignants l'opportunité d'une mise à jour de leurs connaissances des enjeux sciences-société liés à la mer et au littoral.
- Présenter des outils scientifiques, techniques et documentaires, des bases de données que les enseignants pourront réinvestir en classe.
- Permettre une prise de conscience de la complexité du sujet abordé : son histoire, les enjeux sociaux, les conflits d'intérêts, les incertitudes scientifiques face à la demande d'expertise et d'aide à la décision, etc.

Faire expérimenter aux enseignants des outils pédagogiques, ouvrir un espace de discussion pour échanger sur la manière dont ils pourraient réinvestir en classe leur expérience sous forme de projets pédagogiques innovants et/ou interdisciplinaires.

En savoir plus :

www.univ-brest.fr

Inscription :

www.univ-brest.fr/mer-education



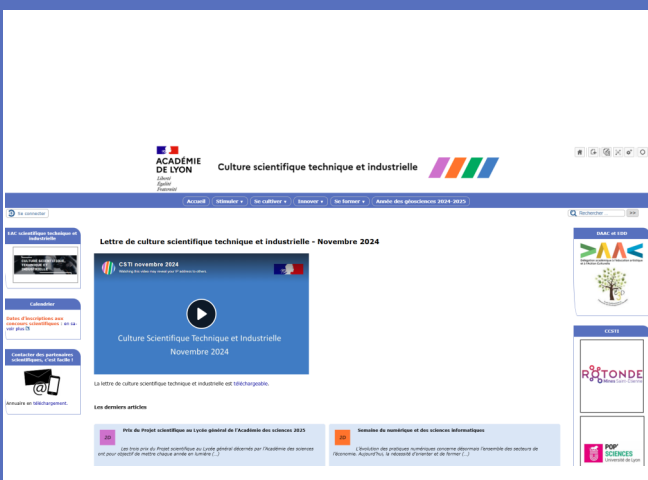
Podcast CNRS | Qu'est-ce que tu cherches ?

Avec « **Qu'est-ce que tu cherches ?** », le podcast science du **CNRS**, partez à la rencontre des scientifiques, découvrez leur quotidien, leur domaine de recherche, leurs avancées et ce qui les motive. Dans chaque épisode, laissez-vous emporter par les récits de celles et ceux qui œuvrent pour la connaissance, face aux défis que relèvent nos sociétés. Bienvenue dans les coulisses de la recherche !

En savoir plus :

<https://podcast.ausha.co>

À mettre dans vos favoris !



Le site dédié à la culture scientifique, technique et industrielle, est accessible à l'adresse suivante :

<https://culture-scientifique-technique.enseigne.ac-lyon.fr>

Vous trouverez des informations pour organiser des sorties culturelles (**Se cultiver**), monter des projets (**Stimuler**), participer à des actions de formation pour les enseignants (**Se former**).

Une partie (**Innover**) met en avant les actions menées par les enseignants avec leurs élèves. N'hésitez pas à envoyer vos contributions aux adresses suivantes :

florence.precloux@ac-lyon.fr

sophie-cecile.latour@ac-lyon.fr

danielle.blaise@ac-lyon.fr