# Il est encore temps de...

# 1. <u>Appel à projets : Ateliers scientifiques et technologiques. Date limite ce vendredi 13 JUIN. (personnels de l'enseignement public)</u>

#### Campagne des ateliers scientifiques et technologiques — 2025/2026

Vous souhaitez développer un projet de nature scientifique avec vos élèves ? Vous souhaitez vous appuyer sur un partenaire scientifique reconnu (structure ou scientifique) ?

Faites un atelier scientifique et technologique!

Les sujets sont libres et peuvent concerner un ou plusieurs champs scientifiques :

- résoudre un problème technique en imaginant des solutions innovantes
- construire un verger conservatoire avec ENRX,
- sensibiliser à la problématique du don d'organes et de tissus avec le CHU
- sensibiliser les élèves à l'éthique en sciences
- développer des projets dans le cadre de l'année des géosciences ou de l'année des océans
- ou tout autre dispositif scientifique et technologique national ou académique
- travailler avec des scientifiques sur un problème

Désormais, l'appel à candidatures et le dépôt des projets relatifs aux Ateliers Scientifiques et Technologiques se déroulent sur la plateforme nationale ADAGE.

Pour accéder à cette plateforme dédiée, il suffit de vous connecter sur votre Eduline et de suivre le chemin suivant :

EDULINE > Scolarité du Second Degré > ADAGE > Appel à projets 2025-2026

Afin de pouvoir vous y connecter, il faut veiller à demander à votre chef d'établissement qu'il vous accorde les droits d'accès sur Adage afin que vous ayez le statut « rédacteur de projet »

Pour cette nouvelle campagne des AST 2025 - 2026, vous pouvez dès aujourd'hui saisir en ligne votre dossier de candidature jusqu'au **vendredi 13 juin 2025 à 22 h** délai de rigueur.

Ces AST s'adressent aux élèves volontaires et permettent d'appréhender, par la pratique, les domaines artistiques et la culture scientifique, technique et industrielle.

Le titre du projet déposé doit être précédé de l'acronyme « AST » afin d'en faciliter l'identification.

Afin de vous accompagner dans cette démarche, vous trouverez <u>le cahier des charges AST</u>. Il est également disponible en ligne sur la plateforme ADAGE dans la rubrique Documents d'accompagnement.

Pour toute demande de renseignement relative aux AST, vous pouvez vous adresser : au secrétariat du CAST : <a href="mailto:secretariat.cast@ac-lille.fr">secretariat.cast@ac-lille.fr</a> aux enseignants en charge du suivi de ce dispositif :

- Patrice Lansiaux, enseignant de SVT : <u>patrice.lansiaux@ac-lille.fr</u>
- Jérôme Dumont, enseignant de physique chimie : jerome-pascal.dumont@ac-lille.fr
- Rudy Alba, enseignant de technologie : rudy.alba@ac-lille.fr

#### Recrutements

# 1. Mission temporaire à l'écomusée de Fourmies : rappel

L'exposition temporaire 2026 de l'écomusée de l'Avesnois sera présentée à Fourmies, sur le site du Musée du Textile et de la Vie Sociale. Cette exposition portera sur le thème du rapport à la nature, une réflexion qui traverse les époques et les disciplines.

Pour la conception et la réalisation de cet événement, l'écomusée de l'Avesnois a choisi de mettre en place un groupe de travail ouvert, invitant à participer non seulement des professionnels et des chercheurs, mais aussi les habitants et toute personne intéressée par cette thématique et désireuse de s'engager activement. L'objectif est de créer une dynamique collaborative, réunissant différents savoirs et perspectives sur un sujet d'une grande richesse.

Pour l'accompagner dans ce projet et aussi apporter des pistes d'activités et liens avec l'enseignement scolaire, l'écomusée de l'Avesnois souhaiterait accueillir un(e) enseignant(e).

Pour tout renseignement ou candidature : I. nachbauer@ecomusee-avesnois.fr

# Retour sur...

# 1. <u>La journée de valorisation du dispositif Science collège Nord au forum départemental des sciences de Villeneuve d'Ascq</u>

30 groupes d'élèves sont venus exposer leurs travaux réalisés durant l'année scolaire. Des maquettes, des jeux de société en réalité augmenté, des animations costumées ont rythmé l'après-midi avant la remise des prix par le président du département.

Les élèves de quelques groupes ont également produit une vidéo résumant leur projet : <a href="https://enthdf.fr/blog/pub/6zidEjiWAm-sciences-college-nord-des-projets-a-decouvrir">https://enthdf.fr/blog/pub/6zidEjiWAm-sciences-college-nord-des-projets-a-decouvrir</a>

### 2. Le palmarès des Olympiades de Physique

la 32e finale des Olympiades Nationales s'est tenue sur le Campus Saint-Charles, Aix-Marseille Université les 31 janvier 2025 et 1er février 2025

Sur les 55 équipes qui ont concouru ont été sélectionnées 23 équipes pour participer à la finale de cette 32e édition soit un total de 43 filles et 64 garçons.

Les équipes non sélectionnées ont reçu une attestation de participation reconnue par Parcoursup.

5 équipes lilloises ont obtenu un prix. Félicitations aux élèves et aux enseignants!

https://filesender.renater.fr/?s=download&token=515783c2-36e5-4170-82a8-304ebb8055ee

#### 3. Le concours Retour vers le futur

Le concours scolaire Retour vers le futur! s'est déroulé le mercredi 14 mai à LILLIAD, sur le campus de la Cité Scientifique.

Tous les détails : <a href="https://filesender.renater.fr/?s=download&token=40d23c9e-6a8d-4a55-b5c1-3fcf7ee53294">https://filesender.renater.fr/?s=download&token=40d23c9e-6a8d-4a55-b5c1-3fcf7ee53294</a>

## 4. Le palmarès des Olympiades de Biologie

Vous trouverez l'ensemble des équipes gagnantes sous ce lien!

# 5. Concours de Nouvelles avancées de l'institut polytechnique de Paris

Un concours de Nouvelles organisé par l'institut polytechnique sur le thème « les surprises du vivant » a vu participer et selectionner pour la finale à Paris des élèves du collège Martin Luther King de Calais ainsi que le lycée Léonard de Vinci de Calais : Bravo à eux !!

Plus d'informations sur ce concours <u>https://www.ip-paris.fr/centre-international-de-langue-et-culture-françaises/concours-de-nouvelles-avancees-2025</u>

La liste des finalistes : https://www.ip-paris.fr/sites/default/files/Concours

La cérémonie nationale s'est déroulée au panthéon le jeudi 15 mai 2025.

# Appel à projets, concours, dispositifs

# 1. <u>Dispositif Sciences Collège Nord 2025/2026 : Après-midi rencontre avec les structures culturelles partenaires : 25 juin 2025</u>

Enseignants, nous vous donnons rendez-vous, au forum départemental des sciences de Villeneuve d'Ascq, le mercredi 25 juin 2025 entre 14 h et 16 h, pour découvrir les 21 structures culturelles partenaires afin de mettre en place les projets pour la rentrée 2025/2026.

Cet après-midi vous permettra de rencontrer et d'échanger avec les structures culturelles partenaires et de commencer à élaborer votre projet pour la rentrée prochaine.

Ces 21 partenaires vous proposent des visites de leurs structures et des animations au sein de votre collège. Rendez-vous sur <a href="https://forumdepartementaldessciences.fr/pros-enseignants/participer-a-sciences-college-nord/comment-ca-marche/">https://forumdepartementaldessciences.fr/pros-enseignants/participer-a-sciences-college-nord/comment-ca-marche/</a> pour tout savoir et tout comprendre sur ce dispositif. Les inscriptions auront lieu du 1er septembre au 17 octobre 2025.

Vous trouverez sous <u>ce lien</u> l'ensemble des vidéos produites par les élèves participant au dispositif cette année. La rentrée se prépare maintenant!

### 2. Faites de votre collège un collège La Main à la Pâte

La Maison pour la science en Nord-Pas-de-Calais vous propose de devenir un collège La Main à la pâte et d'accompagner sur deux ans, les équipes qui souhaitent mener des projets sur la thématique suivante

#### Intelligence artificielle et activité physique, quand les données prennent le relais.

Détail et renseignement dans le courrier ci-dessous :

https://filesender.renater.fr/?s=download&token=f3df920a-b218-4f4b-908e-d1ae5ab01c47

## 3. Les olympiades de Physique

Pour les inscriptions de la 33e édition :

https://www.olymphys.fr/public/index.php/core/pages,inscriptions

### 4. Projet Numook 2025/2026 : création d'un livre numérique

Déjà 10 établissements inscrits! il est encore temps de rejoindre le groupe.

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, de mathématiques ou de physique, tels 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 chaine 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**. Vous retrouverez un lien d'inscription pour ces webinaires <u>ici.</u>

Vous pouvez par ailleurs contacter Suzanne Olle-Laprune : <u>suzanne.olle -laprune@lecturejeunesse.com</u> en charge du pilotage.