



ACADÉMIE  
DE NANCY-METZ

*Liberté  
Égalité  
Fraternité*



JUIN 2026 - N°1

MATHÉMATIQUES

# NEWSLETTER

## **RAPPEL : WEBINAIRE sur les nouveaux programmes de cycle 4 : focus 5°**

Dans le cadre de l'accompagnement à la mise en œuvre des nouveaux programmes de cycle 4, vous êtes invités à un webinaire, au choix selon vos disponibilités :

**lundi 8 juin de 17h à 18h**

**ou**

**lundi 29 juin de 13h à 14h.**

**Un focus sera mis sur le programme de 5ème, applicable à la rentrée 2026.**

Aucune inscription n'est requise.

Le lien d'accès au webinaire vous sera transmis par e-mail le jour de l'événement.

## **RAPPEL : WEBINAIRE sur les nouveaux programmes de lycée : focus 2nde et 1ères**

Dans le cadre de l'accompagnement à la mise en œuvre des nouveaux programmes de lycée, vous êtes invités à un webinaire au choix selon vos disponibilités :

**mardi 9 juin de 17h à 18h**

**ou**

**lundi 29 juin de 16h30 à 17h30.**

**Un focus sera mis sur les programmes de 2nde et de premières, applicables à la rentrée 2026.**

Aucune inscription n'est requise.

Le lien d'accès au webinaire vous sera transmis par e-mail le jour de l'événement.

## **Cérémonie de remise des prix des olympiades**

La cérémonie de remise des prix des olympiades académiques de mathématiques de 1re et 4e aura lieu le **mercredi 17 juin 2026, de 14h à 16h30**, à la Faculté des Sciences et Technologies de Vandœuvre-lès-Nancy (Amphi 8 du Bâtiment Victor Grignard).

## **DNB - Programme de révision avec MathAléa**

Le site [Coopmaths.fr](https://coopmaths.fr) propose un programme de révision pour le brevet utilisable sur smartphone à destination des élèves.

Il est disponible à cette adresse : <https://coopmaths.fr/www/revisions/dnb/>

Cet outil est entièrement gratuit, sans publicité et sans tracker. Il propose plus de 3 500 exercices à données aléatoires et paramétrables, couvrant tous les niveaux de la 6e à la Terminale.

## Diffusion appel à candidature DAAC adjoint

La **Délégation Académique à l'éducation artistique et à l'Action Culturelle (DAAC)** recrute pour le 1er septembre 2026 un(e) adjoint(e) à la déléguée académique sur un poste équivalent à un temps plein).

Cet appel à candidature s'adresse aux **enseignants du second degré de toutes les disciplines** qui travaillent en collège ou en lycée (LGT, LPO ou LP).

La fiche de poste et la feuille de route académique EAC figurent sur [Partage](#).

Les candidatures (lettre de motivation et curriculum vitae) sont à transmettre **au plus tard le 14 juin 2026** à cette adresse : [ce.daac@ac-nancy-metz.fr](mailto:ce.daac@ac-nancy-metz.fr) à l'attention de Patricia IZQUIERDO (DAAC), sous couvert du chef d'établissement.

## RAPPEL : Inscriptions pour les "Cigognes" jusqu'au 26 juin

L'équipe des Cigognes vous informe sur la troisième édition des "Cigognes", stage pour lequel sont visées des **jeunes filles qui seront en Seconde ou en Première à La Toussaint 2026**.

"Les Cigognes" est un **stage** d'une semaine de recherche en mathématiques et informatique pour lycéennes, en **plein air dans les Vosges**, pendant les vacances de la Toussaint et est organisé par sept enseignants et chercheurs de mathématiques et informatique des universités de Lorraine et de Strasbourg. Cet événement a pour but à la fois de **participer à la diffusion de la culture scientifique** et de lutter contre la désaffection des étudiantes pour les carrières scientifiques.

Outre des **ateliers mathématiques et informatiques** le matin, la semaine comprendra des **activités de plein air**, des **rencontres** avec des femmes enseignantes-chercheuses et/ou menant une carrière scientifique dans le privé, des **ateliers scientifiques pédagogiques** et des **soirées ludiques** (escape game, films, jeux de société, etc).

Cette semaine aura lieu **du 18 au 23 octobre 2026** à la Maisondici aux **Voivres dans les Vosges** en pension complète (hébergement et restauration sur place pendant 5 jours) et sera **entièrement financée** par nos partenaires (universités et organismes de recherche, laboratoires, région Grand Est, fondations, etc). Seul le trajet jusqu'aux Voivres sera à la charge des familles.

Vous trouverez plus d'information sur le **site <https://iecl.univ-lorraine.fr/cigognes/>**.

**Pour s'inscrire**, chaque lycéenne (ou future lycéenne en septembre) doit nous faire parvenir une **lettre de motivation** pour ce stage et une lettre de recommandation d'un de ses enseignants de mathématiques ou d'informatique.

Attention, ce stage est ouvert à toutes les lycéennes du Grand Est et au vu du grand nombre de candidatures, au plus une lycéenne par établissement sera acceptée, en ciblant principalement les élèves qui seront en Seconde et en Première. Les jeunes filles ne sont pas sélectionnées sur leurs notes scolaires mais sur leur **motivation** et la diversité des profils est privilégiée.

Les élèves boursières sont encouragées à l'indiquer dans leur lettre de motivation et à transmettre un justificatif, afin de considérer en priorité leur candidature. Il va de soi que les lettres de motivation rédigées grâce à un outil automatique de type ChatGPT ne seront pas acceptées.

**Les candidatures sont ouvertes jusqu'au 26 juin**. Durant cette période, les lycéennes peuvent déposer leurs lettres de motivation et de recommandation sur le site web <https://iecl.univ-lorraine.fr/cigognes/>.

Les lycéennes retenues seront averties par mail, une liste supplémentaire sera également établie en cas de désistement.

L'équipe reste à disposition pour toutes questions concernant cette troisième édition de ce stage.

### L'équipe des Cigognes,

Julie Cailler, Victoria Callet-Feltz, Clémentine Courtès, Valentin Feray, Anne de Roton, Marie Dufлот-Kremer et Samuel Tapie.

