



# BULLETIN D'INFORMATION

— Décembre 2025 —

[mathematiquesreims.fr](https://mathematiquesreims.fr)

## Examens

### Diplôme national du brevet :

Nous souhaitons vous rappeler la publication des sujets 0 relatifs à la session 2026 du DNB ainsi que celle du memento « Évaluer les élèves de 3<sup>e</sup> dans le cadre des nouvelles modalités d'attribution du diplôme national du brevet ». [Site](#)

### Brevet de technicien supérieur :

La note de service parue au bulletin officiel n°45 du 27 novembre 2025 indique les mises à jour des groupements des spécialités de BTS pour l'évaluation ponctuelle écrite – session 2026. [Lien vers le BO](#)

## Culture mathématique

### Olympiades de 1<sup>re</sup> :

La cérémonie de remise des prix des Olympiades de 1<sup>re</sup>, session 2025, a eu lieu le 26 novembre. Les élèves lauréats ont eu le plaisir d'écouter une conférence intitulée « les mathématiques dans la médecine » de madame Esther Fontaine, doctorante au CResTIC, LMR, à l'université de Reims Champagne-Ardenne.

Nous vous rappelons que le concours des Olympiades de 1<sup>re</sup>, session 2026, aura lieu le **matin du mercredi 18 mars 2026**. Vos établissements ont reçu la procédure pour les inscriptions.

### Olympiades de 4<sup>e</sup> :

Vos établissements recevront à la rentrée des vacances de Noël la procédure d'inscription. Nous rappelons que le concours aura lieu le **mardi 24 mars 2026 après-midi**.

### Semaine des mathématiques :

La 15<sup>e</sup> semaine des mathématiques se déroulera du 14 au 25 mars 2026, sur le thème « Égalités ». Nous vous invitons à nous communiquer par mail à l'adresse [pascal.jaisson@ac-reims.fr](mailto:pascal.jaisson@ac-reims.fr) les actions que vous avez prévues dans vos établissements afin de valoriser la dynamique de notre académie.

### Clubs de mathématiques ou d'informatique :

Un webinaire concernant l'animation de clubs de mathématiques ou d'informatique sera organisé le **jeudi 22 janvier à 17h**. Il permettra d'échanger sur les expériences des laboratoires existants. Le lien vous sera communiqué début janvier.

### Maison Pour la Science :

La MPLS propose plusieurs formations. En particulier, un stage de 6h intitulé « Pavages : des mathématiques plus complexes qu'il n'y paraît » aura lieu le vendredi 16 janvier 2026. Toutes les informations sont sur le site de la MPLS [lien](#)

## Filles et mathématiques

Depuis cette rentrée, quatre journées « Filles, maths et informatique : une équation lumineuse », coorganisées par les associations *Animath*, *Femmes et mathématiques*, l'URCA et l'inspection pédagogique régionale ont permis à des lycéennes scolarisées dans chacun des départements de se familiariser avec les métiers des mathématiques, de l'informatique et du numérique et d'être sensibilisées aux stéréotypes genrés existant dans ces domaines.

N'hésitez pas à nous transmettre toute action de promotion de l'égalité filles-garçons au sein de votre établissement : [regis.queruel@ac-reims.fr](mailto:regis.queruel@ac-reims.fr)

## Numérique

Nous vous rappelons l'existence du parcours magistère concernant la formation sur l'Intelligence Artificielle élaboré par la DRANE de l'académie de Reims. [lien](#)

Nous vous informons qu'un groupe de travail « IA et mathématiques » a été constitué dans notre académie à la rentrée des vacances d'automne afin de pouvoir répondre à différentes problématiques relatives à l'usage de l'intelligence artificielle dans notre discipline. Si vous avez produit des ressources liées à l'IA et aux mathématiques, n'hésitez pas à nous les envoyer, car cela permettra d'alimenter la réflexion de ce GT : [pascal.jaisson@ac-reims.fr](mailto:pascal.jaisson@ac-reims.fr)

Nous vous invitons à consulter le digipad présentant différents outils numériques intéressants pour l'enseignement des mathématiques et publié sur le site disciplinaire académique dans le cadre du premier « RDV du Numérique et des Mathématiques » autour de la vie professionnelle des enseignants de mathématiques. [site](#)

Nous vous souhaitons d'excellentes fêtes de fin d'année.