

## Examens

### Diplôme national du brevet / Baccalauréat

Les sujets de la session 2026 sont mis en ligne sur édUSCOL après chaque épreuve.

[lien vers les sujets](#)

## Nouveaux programmes

### Collège

Le nouveau programme de mathématiques de 5<sup>e</sup> entrera en vigueur à la rentrée 2026, celui de 4<sup>e</sup> à la rentrée 2027 et celui de 3<sup>e</sup> à la rentrée 2028. Vous trouverez sur le site disciplinaire plusieurs ressources d'accompagnement, notamment un exemple de progression annuelle pour la classe de 5<sup>e</sup>.

[lien vers les ressources pour le cycle 4](#)

### Lycée

Les nouveaux programmes de mathématiques de Seconde et Première, voies générale et technologique, entreront en vigueur à la rentrée 2026. Des documents d'accompagnement, dont une progression annuelle de seconde, sont disponibles sur le site disciplinaire. Une réflexion en équipe de mathématiques est essentielle pour permettre aux élèves qui auront suivi le programme actuel de cycle 4 d'atteindre en fin de première l'ensemble des attendus des nouveaux programmes de ces deux années de lycée.

[lien vers les ressources pour le lycée](#)

## Formation

Nous vous invitons à consulter le programme académique de formation consultable sur le [site de l'EAFc](#). Nous rappelons qu'un abonnement constitue une marque d'intérêt et non une préinscription, qu'il sera nécessaire d'effectuer ultérieurement. Les formations proposées en mathématiques et les liens d'abonnement sont également disponibles sur le site disciplinaire.

[Lien vers les formations proposées en mathématiques](#)

## Promotion des mathématiques

### Actions en établissement

Nous vous remercions pour les nombreuses actions en faveur de la promotion des mathématiques que vous avez organisées cette année dans vos établissements. Vous trouverez sur le site disciplinaire, dans l'onglet « Promotion des mathématiques », des exemples d'actions en faveur de l'égalité filles-garçons, dans le cadre de la semaine des mathématiques ou d'autres actions ponctuelles.

[Actions en établissement](#)

[Actions dans le cadre de la Semaine des mathématiques](#)

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

Le nombre de candidats présents aux épreuves des Olympiades est en constante augmentation. Nous félicitons les 605 élèves de première, spécialistes ou non spécialistes, qui se sont confrontés aux différents exercices nationaux et académiques. Plus de 39 % des candidats étaient des lycéennes. Vous trouverez les énoncés de cette année ainsi que ceux des années antérieures sur le site disciplinaire.

[Olympiades 1re](#)

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

Nous félicitons également les 527 candidats, dont 47 % de filles, qui ont concouru aux Olympiades de 4<sup>e</sup>. Les informations concernant le concours, ainsi que les énoncés, sont accessibles à partir du site disciplinaire.

[Olympiades 4e](#)

### Webinaires « culture mathématique » :

Un cycle de webinaires à destination des enseignants sera proposé dès la rentrée prochaine, à raison d'un webinaire par période. Des enseignants-chercheurs aborderont ainsi des thèmes autour des mathématiques. Les dates seront communiquées environ un mois avant chaque webinaire. Vous pouvez nous envoyer dès maintenant vos souhaits concernant les thèmes qui vous sembleraient intéressants, afin que nous puissions contacter les intervenants le plus tôt possible.

Nous vous remercions pour votre engagement au service de la réussite des élèves et vous souhaitons d'excellentes vacances.