

[cafedepedagogique.net](https://cafedepedagogique.net)

## Epreuve anticipée de mathématiques : un QCM à 6 points et des exercices sur 14 points

*Café pédagogique*

4-6 minutes

---

Epreuve anticipée de mathématiques : un QCM à 6 points et des exercices sur 14 points

**BACCALAURÉAT GÉNÉRAL**

**SESSION 2026**

**MATHÉMATIQUES**

**ÉPREUVE ANTICIPÉE**

La première épreuve anticipée de mathématiques se tiendra au mois de juin 2026 pour coïncider avec la session du bac 2027. « L'épreuve écrite, d'une durée de deux heures est dotée d'un coefficient 2 dans la note finale. **L'utilisation de la calculatrice ne sera pas autorisée** (sauf aménagement spécifique pour les élèves à besoin particulier) », précise la ministre.

Notée sur 20 points, elle se composera de deux parties :

- Partie 1 (6 points) : un questionnaire à choix multiples visant à évaluer la maîtrise des automatismes en mathématiques ;
- Partie 2 (14 points) : deux à trois exercices permettant de vérifier la bonne mobilisation des connaissances et des compétences mathématiques.

« La priorité pour la ministre d'État est de redonner aux élèves le goût des mathématiques en valorisant leurs efforts ».

**Cette épreuve permettra aussi un regard objectif des établissements sur Parcoursup, hors évaluations via le contrôle continu ; ce qui est déjà le cas pour le français actuellement.**

[Le BO du 12 juin indique](#) que le candidat composera sur **le sujet correspondant au programme qu'il a préparé conformément à son inscription** :

- enseignement de spécialité de mathématiques de la voie générale ;
- enseignement de mathématiques spécifiques intégré à l'enseignement scientifique de la voie générale ;

- enseignement de mathématiques du tronc commun de la voie technologique, dans ses domaines communs à l'ensemble des séries (vocabulaire ensembliste et logique, automatismes, analyse, statistiques et probabilités).

[Une annexe présente les automatisme évaluable lors de l'épreuve.](#)

Voici des exemples :

- Développer, factoriser, réduire une expression algébrique simple :
  - identités (factorisation et développement) :  $(a + b)^2$ ,  $(a - b)^2$ ,  $(a + b)(a - b)$  ;
  - factorisation de  $ax^2 + b$ ,  $a^2 + b^2$ .
- Utiliser une proportion pour calculer une partie connaissant le tout, ou le tout connaissant une partie.
- Résoudre graphiquement une équation, une inéquation du type :  $f(x) = k$ ,  $f(x) < k$ , etc.
- Distinguer  $P(A \cap B)$ ,  $P(A|B)$ ,  $P(B|A)$