

Le diplôme national du brevet

Rappel de ce qui change à compter de la session 2026

Un nouvel équilibre

- 40 % : contrôle continu
- 60 % : épreuves terminales

Un nouveau mode de calcul

- Fin de la notation sur 800 points.
- Désormais, la réussite à l'examen exige une moyenne finale $\geq 10/20$.

Contrôle continu

- Moyenne des moyennes annuelles de tous les enseignements obligatoires de 3^e.
- Tous les enseignements obligatoires ont le même coefficient.
- Bonus pour les enseignements facultatifs : les points supérieurs à 10 obtenus dans l'un des enseignements facultatifs sont ajoutés au total des moyennes, sous réserve que la moyenne annuelle de contrôle continu ne dépasse pas 20/20.

Qualité rédactionnelle

- Conformément à la note de service du 25 août 2025, les épreuves du DNB prennent en compte, dans l'attribution de la note, la qualité rédactionnelle : orthographe, syntaxe, grammaire, clarté de la langue et lisibilité du propos. Toute copie dont la lecture serait jugée incompréhensible doit se voir attribuer une note inférieure à la moyenne.

L'épreuve de mathématiques

Le sujet est constitué d'exercices qui doivent pouvoir être traités par le candidat indépendamment les uns des autres.

L'épreuve est notée sur 20. Les points attribués à chaque exercice sont indiqués dans le sujet.

La calculatrice n'est autorisée que sur la partie 2.

Les changements dans l'épreuve de mathématiques

- Une liste indicative d'automatismes susceptibles d'être évalués a été diffusée sur Eduscol :

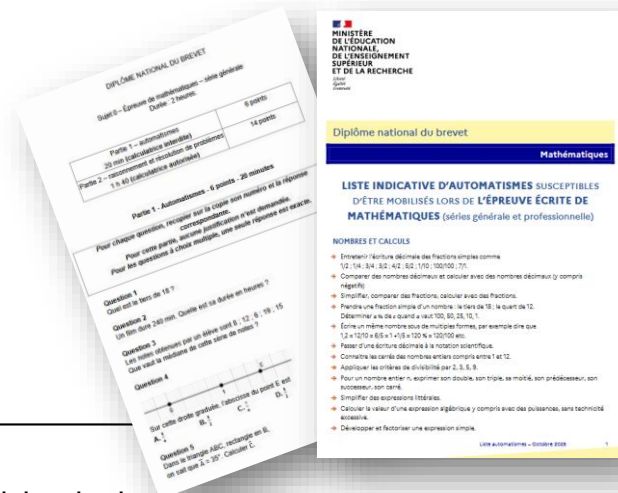
[Les épreuves du DNB | eduscol | Ministère de l'Éducation Nationale, de l'Enseignement supérieur et de la Recherche | Dgesco](#)

Elle est également présente sous forme de flyer sur le site education.gouv.fr :

[Le diplôme national du brevet | Ministère de l'Éducation nationale et de la Jeunesse](#)

Cette liste est commune aux deux DNB.

- Des sujet 0 ont été diffusés : <https://eduscol.education.fr/716/les-epreuves-du-dnb>



Les changements dans l'épreuve de mathématiques

Partie 1 automatismes : 6 points 20 minutes

Les élèves réalisent cette partie sans calculatrice. Elle évalue la maîtrise des automatismes au cycle 4.

Cette première partie du sujet comporte des questions sur $\frac{1}{2}$ point et des questions sur 1 point :

Les questions sur $\frac{1}{2}$ point sont des applications directes d'automatismes dans la liste indicative.

Les questions sur 1 point nécessitent soit l'utilisation de deux automatismes, soit l'utilisation d'un automatisme, avec un calcul ou un raisonnement supplémentaire.

Les changements dans l'épreuve de mathématiques

Partie 2 raisonnement et résolution de problèmes :14 points, 1 heure et 40 minutes.

Certains exercices peuvent inclure des situations issues de la vie courante ou d'autres disciplines. Ils peuvent adopter toutes les modalités possibles.

L'évaluation doit prendre en compte la clarté et la précision des raisonnements ainsi que, plus largement, la qualité de la rédaction qui sera évaluée sur 2 points. Doivent être pris en compte les essais et les démarches engagées, même non aboutis. Le sujet précise que toutes les réponses doivent être justifiées sauf si une indication contraire est donnée.

Les changements dans l'épreuve de mathématiques

Exercices :

3 ou 4 exercices sur un total de 14 points dont 2 points attribués à la communication écrite. Les questions se répartissent selon les trois niveaux en respectant approximativement les proportions :

Niveau 1 : 40 %

Niveau 2 : 50 %

Niveau 3 : 10 %

Les changements dans l'épreuve de mathématiques

L'évaluation des deux points attribués à la communication écrite s'appuiera sur des critères et des niveaux de maîtrise :

Raisonnement explicite. Précision de l'argumentation

Connaissance du vocabulaire mathématique. Rigueur dans les notations mathématiques. Présence des unités (qd ce st des grandeurs)

Restitution d'une information