

## Examen de fin de 3ème

# LE DNB 2026

### CONTRÔLE CONTINU DE L'ANNÉE DE 3ÈME

Moyenne sur 20

40% de la note

Note /20	Français	Coef.1
Note /20	Mathématiques	Coef.1
Note /20	Histoire-Géographie	Coef.1
Note /20	EMC	Coef.1
Note /20	SVT	Coef.1
Note /20	Physique-Chimie	Coef.1
Note /20	Technologie	Coef.1
Note /20	Langue vivante 1	Coef.1
Note /20	Langue vivante 2	Coef.1
Note /20	Arts plastiques	Coef.1
Note /20	Éducation musicale	Coef.1
Note /20	Éducation physique et sportive (EPS)	Coef.1
Note /20	Matière optionnelle <i>option</i>	Coef.1

**Le contrôle continu correspond à la moyenne des trois trimestres des 12 disciplines obligatoires de 3ème et de la discipline facultative (ex : latin, grec etc.). Toutes les disciplines sont au même coefficient.**

**Le résultat obtenu est multiplié par 0,4.**

⇒ Ajout des points supérieurs à 10 de la moyenne obtenue dans l'un de ces enseignements au total des moyennes.

### ÉPREUVES FINALES DE L'EXAMEN

Moyenne sur 20

60% de la note

Note /20	Français (écrit) <i>coef 2</i>
Note /20	Mathématiques (écrit) <i>coef 2</i>
Note /20	Histoire-Géographie (écrit) <i>coef 1,5</i>
Note /20	EMC (écrit) <i>coef 0,5</i>
Note /20	Sciences (écrit) <i>coef 2</i>
Note /20	Épreuve orale <i>coef 2</i>

**La moyenne des 6 épreuves finales est calculée sur la base des moyennes coefficientées.**

**Le résultat obtenu est multiplié par 0,6.**

#### Sciences

Exercices portant sur deux des trois disciplines suivantes : physique-chimie, sciences de la vie et de la Terre, technologie	/10
	/10
	/20

### L'ÉLÈVE EST REÇU

A partir de 10/20

Avec mention à partir de 12/20

**Note finale du DNB =**

**contrôle continu x 0,4  
+  
épreuves finales x 0,6**

**>12  
Mention  
Assez Bien**

**>14  
Mention  
Bien**

**>16  
Mention  
Très Bien**

**>18  
Mention  
Très Bien  
avec  
félicitations  
du jury**

## Calcul des points du DNB 2026

# Épreuves finales

Chaque épreuve donne lieu à **une note ramenée à 20** de coefficient 2.



## Français

3 heures

### Partie 1 - 1h30 - 60 points

- Travail sur un **texte littéraire**, et éventuellement sur une image : **questions de grammaire** et de **compréhension linguistique**.
- **Dictée** d'un texte d'environ 600 signes en lien avec l'oeuvre de la première partie.



### Partie 2 - 1h30 - 40 points

- **Rédaction** : 2 sujets sont proposés au choix du candidat : un écrit de **réflexion** ou d'**imagination**.

## Mathématiques

2 heures

### Partie 1 - 20 min - 6 points



- Sans calculatrice.
- Évaluation de la maîtrise des automatismes de calcul.



### Partie 2 - 1h40 - 14 points

- Certains **exercices** peuvent inclure des situations de la vie courante ou d'autres disciplines.
- L'évaluation doit prendre en compte **la clarté et la précision des raisonnements** ainsi que la qualité de la **rédaction** (2 points).

## Histoire & Géographie

2 heures

### Exercice 1

S'appuie sur un ou deux documents qui relèvent du programme d'histoire et géographie.

### Exercice 2

Rédaction d'un développement construit structuré d'au moins 30 lignes en histoire ou en géographie.



### Enseignement Moral et Civique

Une problématique d'enseignement moral et civique est posée à partir d'une situation pratique appuyée sur un ou deux documents.

## “ Sciences ”

1 heure

2 disciplines tirées au sort sur les 3 :

Technologie



Physique-  
Chimie

SVT



Exercices indépendants sous toutes les formes (même QCM) nécessitant de maîtriser les connaissances, de savoir exploiter des données, et d'analyser des documents.

## Oral

15 minutes

ou 25 minutes en binôme

Exposé - 5 min

Présentation de l'un des objets d'étude qui aura été abordé dans le cadre de l'enseignement d'histoire des arts, ou mené au cours des enseignements au collège, ou s'inscrivant dans le cadre de l'un des parcours éducatifs.

Entretien avec le Jury - 10 min