

# Jurys de la Communauté française de l'enseignement secondaire ordinaire

## CONSIGNES D'EXAMEN

|                |                    |
|----------------|--------------------|
| <b>Cycle</b>   | <b>2025-2026/2</b> |
| <b>Titre</b>   | CE1D               |
| <b>Matière</b> | Mathématiques      |

**Direction des jurys de l'enseignement secondaire**  
Rue Adolphe Lavallée, 1  
1080 Bruxelles

[jurysdusecondaire@cfwb.be](mailto:jurysdusecondaire@cfwb.be)  
<https://jurys.cfwb.be/jurys-secondaires/>

## I. Informations générales

### ●●● Titre visé et type d'enseignement

Certificat d'enseignement secondaire du 1<sup>er</sup> degré (CE1D).

### ●●● Identification de la matière

Intitulé de la matière : Mathématiques.

### ●●● Programme

Selon la réglementation, les questions d'examens porteront sur les programmes de la Fédération Wallonie-Bruxelles<sup>1</sup>. Ces programmes sont téléchargeables sur le site <http://www.wallonie-bruxelles-enseignement.be/index.cfm?page=RechercheProg>

↵ **Numéro du programme** : 10/2000/240

↵ **Lien** :

🔗 : <http://www.wallonie-bruxelles-enseignement.be/progr/10-2000-240.pdf>

### ●●● Contenu de l'examen

Les 4 domaines évalués sont :

- Nombres
- Géométrie
- Grandeurs
- Traitement de données

---

<sup>1</sup> Article 10 du décret du 27/10/2016 portant sur l'organisation des jurys de la Communauté française de l'enseignement secondaire ordinaire.

## II. Organisation de l'examen

### ●●● Modalités de passation

Type d'examen : écrit.

Durée : 200 minutes effectives

L'examen est réparti en **3 blocs** :

- le 1<sup>er</sup> bloc dure **15 minutes** ;
- le 2<sup>e</sup> bloc dure **85 minutes** ;
- le 3<sup>e</sup> bloc dure **100 minutes**.

Les 2<sup>e</sup> et 3<sup>e</sup> blocs sont entrecoupés d'une pause.

L'examen comporte 3 livrets, un par bloc.

- La calculatrice n'est pas autorisée pour le livret 1<sup>2</sup>.
- La calculatrice est autorisée pour les livrets 2 et 3.

Les candidats qui auraient terminé le 1<sup>er</sup> livret endéans les 15 minutes prévues pourront passer directement au 2<sup>e</sup> livret.

La présentation des questions est identique à celle utilisée dans les examens des années précédentes.

Pour toutes les questions liées aux calculs de priorités des opérations, de fractions ou de valeurs numériques dans le livret 1, le candidat devra obligatoirement détailler sa réponse en indiquant des étapes intermédiaires.

### ●●● Matériel

Matériel requis : matériel de base d'écriture, calculatrice non graphique et non programmable (**uniquement lors des 2<sup>e</sup> et 3<sup>e</sup> blocs**), équerre, rapporteur, compas, latte, crayon noir, gomme, crayons de couleur, pochette ou trousse plastique transparente.

Exemples de calculatrices autorisées : Texas Instruments TI 30XB, Casio FX-92B, Casio Fx-220

---

<sup>2</sup> Le 1<sup>er</sup> bloc représente au maximum 15 % des points de l'examen et comporte uniquement des questions du domaine Nombres. L'utilisation de la calculatrice entraverait l'évaluation des compétences de calcul concernées.

Matériel refusé : feuilles de brouillon personnelles et notes, dictionnaire, correcteur (tipp-ex,...), pochette ou trousse non transparente, ...

Les GSM, montres connectables ou tout autre objet connectable sont éteints et laissés dans votre sac. Ils ne peuvent ni être visibles ni être portés sur vous pendant l'examen. Le non-respect de cette règle entraîne immédiatement l'exclusion et l'annulation de l'épreuve en cours. La même sanction est appliquée si un GSM ou tout autre objet connectable se met à sonner.



Les candidats veilleront à posséder le matériel requis lors de l'examen car aucun prêt de matériel ne sera accordé. L'échange de matériel durant l'examen, étant considéré comme une interaction avec autrui, sera sanctionné. De même, en cas d'oubli, aucun matériel ne pourra être apporté en cours d'examen aux candidats par une tierce personne.

### III. Evaluation

#### ●●● Pondération

La ventilation des questions en fonction des domaines sera similaire à celle des années précédentes.

Pondération en fonction des domaines :

- 40 % en Nombres
- 30 % en Géométrie
- 15 % en Grandeurs
- 15 % en Traitement de données

Pondération en fonction des types de questionnement :

- 60 % en ressources
- 30 % en tâches simples et complexes
- 10 % en justification