



Schola Europaea

Bureau du Secrétaire général

Unité Développement pédagogique

Réf. : 2021-09-D-49-fr-2

Orig. : EN

## **Modalités d'organisation des épreuves écrites et des tests B pour les nouveaux programmes de Mathématiques de S5-S7 à partir de l'année scolaire 2021-2022<sup>1</sup>**

Approuvé par le Conseil d'Inspection secondaire lors de sa réunion des 4 et 5 octobre 2021 – En ligne

**Ce document annule et remplace le document 2010-D-441-fr-5.**

**Entrée en vigueur immédiate**

---

<sup>1</sup> Sous réserve d'approbation par le CIS du document « Avis et Décisions de la réunion du Conseil d'inspection secondaire des 4 et 5 octobre 2021 » par la voie de la procédure écrite PE 2021-53

## Modalités d'organisation des épreuves écrites et des tests B pour les nouveaux programmes de Mathématiques de S5-S7 à partir de l'année scolaire 2021-2022

<b>« ANCIENS PROGRAMMES »<sup>2</sup></b>				
<b>Classe</b>	<b>1<sup>er</sup> semestre</b>		<b>2<sup>e</sup> semestre</b>	
<b>5<sup>e</sup>, 4 périodes de mathématiques par semaine</b>	Examen de décembre :	1 période sans outil 1 période avec outil	Epreuve (harmonisée) de juin :	1 période sans outil 1 période avec outil
<b>5<sup>e</sup>, 6 périodes de mathématiques par semaine</b>	Examen de décembre :	1 période sans outil 2 périodes avec outil	Epreuve (harmonisée) de juin :	1 période sans outil 2 périodes avec outil
<b>6<sup>e</sup>, 3 périodes de mathématiques par semaine</b>	Examen de décembre :	1 période sans outil 2 périodes avec outil	Examen de juin :	1 période sans outil 2 périodes avec outil
<b>6<sup>e</sup>, 5 périodes de mathématiques par semaine</b>	Examen de décembre :	1 période sans outil 3 périodes avec outil	Examen de juin :	1 période sans outil 3 périodes avec outil
<b>6<sup>e</sup>, cours approfondi de mathématiques, 3 périodes par semaine</b>	Test B ou examen du premier semestre, 2 périodes :	Au minimum 1 période sans outil	Test B ou examen du deuxième semestre, 2 périodes :	Au minimum 1 période avec outil
<b>7<sup>e</sup></b>	<b>Pré-Bac</b>		<b>Baccalauréat</b>	
<b>7<sup>e</sup>, 3 périodes de mathématiques par semaine</b>	Pré-Bac :	1 heure sans outil 2 heures avec outil	Baccalauréat :	1 heure sans outil 2 heures avec outil
<b>7<sup>e</sup>, 5 périodes de mathématiques par semaine</b>	Pré-Bac :	1 heure sans outil 3 heures avec outil	Baccalauréat :	1 heure sans outil 3 heures avec outil
<b>7<sup>e</sup>, cours approfondi de mathématiques, 3 périodes par semaine</b>	Pas de Pré-Bac		Epreuve orale :	Avec ou sans outil, ce qui est indiqué par l'enseignant sur chaque sujet.

<sup>2</sup> Au cours de l'année scolaire 2021-2022, les anciens programmes sont toujours en vigueur en S7. Au début de l'année scolaire 2022-2023, cette première page sera supprimée.

## Nouveaux programmes<sup>3</sup>

Classe	1 <sup>er</sup> semestre		2 <sup>e</sup> semestre	
5 <sup>e</sup> , 4 périodes de mathématiques par semaine	Examen de décembre :	1 période sans outil 1 période avec outil	Epreuve (harmonisée) de juin :	1 période sans outil 1 période avec outil
5 <sup>e</sup> , 6 périodes de mathématiques par semaine	Examen de décembre :	2 périodes sans outil 1 période avec outil	Epreuve (harmonisée) de juin :	1 période sans outil 2 périodes avec outil
6 <sup>e</sup> , 3 périodes de mathématiques par semaine	Examen de décembre :	2 périodes sans outil 1 période avec outil	Examen de juin :	1 période sans outil 2 périodes avec outil
6 <sup>e</sup> , 5 périodes de mathématiques par semaine	Examen de décembre :	2 périodes sans outil 2 périodes avec outil	Examen de juin :	2 périodes sans outil 2 périodes avec outil
6 <sup>e</sup> , cours approfondi de mathématiques, 3 périodes par semaine	Test B ou examen du premier semestre, 2 périodes :	Avec ou sans outil, ce qui est indiqué par l'enseignant avant le test B.	Test B ou examen du deuxième semestre, 2 périodes :	Avec ou sans outil, ce qui est indiqué par l'enseignant avant le test B.
7 <sup>e</sup> <sup>4</sup>	<b>Pré-Bac</b>		<b>Baccalauréat</b>	
7 <sup>e</sup> , 3 périodes de mathématiques par semaine	Pré-Bac :	2 heures sans outil 2 heures avec outil	Baccalauréat :	2 heures sans outil 2 heures avec outil
7 <sup>e</sup> , 5 périodes de mathématiques par semaine	Pré-Bac :	2 heures sans outil 2 heures avec outil	Baccalauréat :	2 heures sans outil 2 heures avec outil
7 <sup>e</sup> , cours approfondi de mathématiques, 3 périodes par semaine	Pas de Pré-Bac		Epreuve orale :	Avec ou sans outil, ce qui est indiqué par l'enseignant sur chaque sujet.

Aucun changement apporté par rapport à l'ancien programme

Quelques changements apportés par rapport à l'ancien programme

<sup>3</sup> S4-S5 : 2019-01-D-48, 2019-01-D-49 / S6-S7 : 2021-01-D-52, 2021-01-D-53, 2021-01-D-54.

<sup>4</sup> Au cours de l'année scolaire 2021-2022, les anciens programmes sont toujours en vigueur en S7. Pour cette année scolaire, il convient donc de se référer à la 1<sup>re</sup> page de ce document.