

[Forum](#)

Menu

Navigation du forum

[Forum](#)[Membres](#)[Activité](#)[Se connecter](#)[S'enregistrer](#)

Fil d'Ariane du forum – Vous êtes ici : [Forum](#)[La réforme en général: Mise en place et organisation](#)[Aménagements pour le bac 2022](#)

Veuillez [Se connecter](#) ou [S'enregistrer](#) pour créer des messages et des sujets de discussion.

Aménagements pour le bac 2022



Math-Yeux@math-yeux

73 messages

[#1](#) · 28 juin 2021, 19 h 59 min

Publié aujourd'hui :

<https://www.education.gouv.fr/ajustements-proposes-pour-le-baccalaureat-gener-al-et-technologique-compter-de-la-session-2022-323861>

Comme prévu, c'est la fin des EC (épreuves communes) ; le contrôle continu est assoupli et conserve un poids de 40 % mais sera assuré en interne par les équipes pédagogiques.

Avec cependant quelques nuances :

- les disciplines évaluées en épreuves finales (français, philo, 2 spés de terminale) sont désormais exclues de ce contrôle continu
- au sein de ce contrôle continu, tout n'aura pas le même poids, par ex : la spécialité abandonnée en fin de première passe à coefficient 8 (au lieu de 5)

Enfin, les options seront enfin prises en compte.

Concernant le calendrier, les épreuves "finales" des 2 spés de terminale se dérouleront "au printemps"... Ce qui reste très vague... Mais on peut imaginer que ce sera donc plutôt en avril qu'en mars.

Cliquez pour un pouce descendu.0Cliquez pour un pouce levé.0

Dernière édition le 15 juillet 2021, 20 h 08 min par [Math-Yeux](#)

Utilisez la balise [latex] $x^2 + \frac{1}{x}$ [/latex] pour insérer des formules mathématiques.



[Math-Yeux@math-yeux](#)

73 messages

Auteur du sujet

[#2](#) · 30 septembre 2021, 22 h 19 min

Les épreuves de spécialités pour le BAC 2022 se dérouleront sur 3 jours : les 14, 15 et 16 mars.

Cliquez pour un pouce descendu. Cliquez pour un pouce levé.

Utilisez la balise `[latex] x^2 + \frac{1}{x} [/latex]` pour insérer des formules mathématiques.