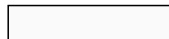


# Forum

Menu

Navigation du forum

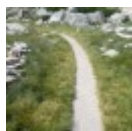
[Forum](#)[Membres](#)[Activité](#)[Se connecter](#)[S'enregistrer](#)



Fil d'Ariane du forum – Vous êtes ici : [Forum](#)[Contrôle continu et épreuves finales: Epreuve finale de spécialité maths](#)[LE SUJET 0 EST SORTI !](#)

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

## LE SUJET 0 EST SORTI !



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

73 messages

[#1](#) · 7 décembre 2020, 23 h 33 min

Ca y est, nous avons enfin un sujet 0 pour l'épreuve de spécialité maths du mois de mars 2021 !

Le voici :

[BAC 2021 - SPE MATHS SUJET 0 - ENONCE](#)

On constatera que ce sujet est très incomplet : pas de récurrence, pas de dénombrement, etc.). Pour une préparation optimale, voir les [questions-types](#) !

Pour voir les sujets 0 des autres spécialités, [cliquer ici](#).

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

Dernière édition le 13 décembre 2020, 7 h 22 min par [Math-Yeux](#)

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



[RemyCAVE](#)@remycave

1 message

[#2](#) · 8 décembre 2020, 10 h 50 min

Super merci,

mais où avez-vous trouvé ce sujet  $\theta$ ?

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



[Math-Yeux@math-yeux](mailto:Math-Yeux@math-yeux)

73 messages

Auteur du sujet

[#3](#) · 8 décembre 2020, 15 h 57 min

Bonjour,

aucun mystère, c'est publié sur Eduscol...

<https://eduscol.education.fr/media/3730/download>

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.