Forum

Menu

Navigation du forum

ForumMembresActivitéSe connecterS'enregistrer

Fil d'Ariane du forum — Vous êtes ici : ForumContrôle continu et épreuves finales: Epreuve finale de spécialité mathsDates des épreuves finales (sessi

...

Veuillez <u>Se connecter</u> ou <u>S'enregistrer</u> pour créer des messages et des sujets de discussion.

Dates des épreuves finales (session 2021)



Math-Yeux@math-yeux

73 messages

#1 · 30 septembre 2020, 21 h 14 min

La date des épreuves finales de spécialité est enfin tombée pour l'année 2021.

Ce sera essentiellement les 15 et 16 mars 2021 :

CALENDRIER DE L'ANNÉE DE TERMINALE 2020-2021

	Évaluations communes Dates fixées par l'établissement	Épreuves finales	-TPARCOURSUP Entrez dans l'enselgnement supérieur
ост.	TOUT AU LONG DE L'ANNÉE: éducation physique et sportive		
NOV.	15 NOVEMBRE : ouverture de la banque nationale de sujets		
DÉC.			21 DÉCEMBRE : ouverture du site d'infor- mation Parcoursup.fr avec le moteur de recherche des formations
JANV.			20 JANVIER : ouverture de la plateforme Parcoursup pour s'inscrire et formuler ses vœux
FÉV.			
MARS		15 AU 17 MARS : enseignements de spécialité (24 au 26 mars à La Réunion)	11 MARS: date limite pour formuler ses vœux
AVR.	AVRIL À JUIN : → histoire- géographie → LVA et LVB		8 AVRIL : date limite pour compléter son dossier et confirmer ses vœux
MAI	(écrit et oral) → enseignement scientifique* ou mathématiques**		27 MAI : ouverture de la phase principale d'admission : réponses des formations
JUIN		17 JUIN: philosophie 21 JUIN AU 2 JUILLET: Grand oral	16 JUIN : ouverture de la phase complémentaire
JUIL.	6 JUILLET : résultats du ba 7 AU 9 JUILLET : oraux de 9 JUILLET : fin de session 2	rattrapage	16 JUILLET : fin de la phase principale d'admission

^{*}en voie générale / **en voie technologique

l faudra juste nous expliquer comment on organise la passation d'une douzaine d'épreuves sur deux jours, sachant que toutes les doublettes de spécialités sont a priori possibles pour les candidats, tout en respectant le principe d'égalité de traitement et de sujets nationaux...

Cliquez pour un pouce descendu.0Cliquez pour un pouce levé.0 Utilisez la balise [latex] $x^2 + \frac{1}{x}$ [/latex] pour insérer des formules mathématiques.