E-mail: prepamath@ulb.ac.be

.be Page Facebook: www.facebook.com/PrepaMath

Prepa**M**ATH

PRÉPARATION À L'EXAMEN D'ADMISSION EN POLYTECHNIQUE

PROGRAMME 2018-2019

Οù

ULB - Campus Solbosch - Bâtiment U - Porte A - Niveau 2 Auditoires UA2.220 et UA2.114 (accès depuis le Square Groupe G)

Prix: 5€ par séance 3€ si ticket de train

Carte de 10+1 séances à 50€ 2€ pour une séance précédente

Quand Samedi de 8h30 à 12h30

Séance	Date	Contenu
1	08/09/2018	Analyse : Limites et dérivées
2	15/09/2018	Analyse: Dérivées et problèmes d'optimisation
3	22/09/2018	Trigonométrie : Relations de base & fonctions trigonométriques
4	29/09/2018	Trigonométrie : Équations trigonométriques I
5	06/10/2018	Trigonométrie : Équations trigonométriques II
6	13/10/2018	Algèbre : Équations polynomiales
7	20/10/2018	Algèbre : Calcul matriciel
8	27/10/2018	Algèbre : Systèmes d'équations linéaires
/	03/11/2018	Congé Toussaint
9	10/11/2018	Analyse & Algèbre : Logarithmes et exponentielles
10	17/11/2018	Analyse : Étude de fonctions I
11	24/11/2018	Analyse : Étude de fonctions II
/	26/01/2019	
12	02/02/2019	Géométrie : Géométrie synthétique
13	09/02/2019	Géométrie : Géométrie euclidienne
14	16/02/2019	Géométrie & Analyse : Coniques
15	23/02/2019	Géométrie : Lieux géométriques I
16	02/03/2019	Géométrie : Lieux géométriques II
17	09/03/2019	Algèbre : Nombres complexes
18	16/03/2019	Analyse : Calcul intégral I
19	23/03/2019	Analyse : Calcul Intégral II
20	30/03/2019	Correction de l'examen d'admission de juin 2017
21	06/04/2019	Correction de l'examen d'admission d'août 2017
22	13/04/2019	Séance de révision - Questions/réponses I
23 et 24	20/04/2019	Simulation d'examen: Algèbre de 9h à 12h et Analyse de 13h à 16h
25 et 26	27/04/2019	Simulation d'examen: Géométrie de 9h à 12h et Trigonométrie de 13h à 16h
27	04/05/2019	Visite des copies des simulations d'examens de 9h à 11h (séance gratuite)
28	25/06/2019	Séance de révision - Questions/réponses II Après midi (14h00-18h00) uniquement
à	à	à Auditoire UA2.114
31	28/06/2019	Séance de révision - Questions/réponses V

