

# PREPAMATH

PRÉPARATION À L'EXAMEN D'ADMISSION EN POLYTECHNIQUE

## PROGRAMME 2019-2020

<b>Où</b>	ULB - Campus Solbosch - Bâtiment U - Porte A - Niveau 2 Auditoires <b>UA2.220</b> et <b>UA2.114</b> (accès depuis le Square Groupe G)	<b>Prix:</b> 5€ par séance 3€ si ticket de train Carte de 10+1 séances à 50€ 2€ pour une séance précédente
<b>Quand</b>	Samedi de 8h30 à 12h30	

Séance	Date	Contenu	
1	14/09/2019	Analyse : Limites et dérivées	
2	21/09/2019	Analyse: Dérivées et problèmes d'optimisation	
3	28/09/2019	Trigonométrie : Relations de base & fonctions trigonométriques	
4	05/10/2019	Trigonométrie : Équations trigonométriques I	
5	12/10/2019	Trigonométrie : Équations trigonométriques II	
6	19/10/2019	Algèbre : Équations polynomiales	
7	26/10/2019	Algèbre : Calcul matriciel	
8	02/11/2019	Algèbre : Systèmes d'équations linéaires	
/	09/11/2019	Congé Toussaint	
9	16/11/2019	Analyse & Algèbre : Logarithmes et exponentielles	
10	23/11/2019	Analyse : Étude de fonctions I	
11	30/11/2019	Analyse : Étude de fonctions II	
/			
12	01/02/2020	Géométrie : Géométrie synthétique	
13	08/02/2020	Géométrie : Géométrie euclidienne	
14	15/02/2020	Géométrie & Analyse : Coniques	
15	22/02/2020	Géométrie : Lieux géométriques I	
16	29/02/2020	Géométrie : Lieux géométriques II	
17	07/03/2020	Algèbre : Nombres complexes	
18	14/03/2020	Analyse : Calcul intégral I	
19	21/03/2020	Analyse : Calcul Intégral II	
20	28/03/2020	Correction de l'examen d'admission de juin 2019	
21	04/04/2020	Correction de l'examen d'admission d'août 2019	
22	11/04/2020	Séance de révision - Questions/réponses I	
23 et 24	18/04/2020	<b>Simulation d'examen: Algèbre de 9h à 12h et Analyse de 13h à 16h</b>	
25 et 26	25/04/2020	<b>Simulation d'examen: Géométrie de 9h à 12h et Trigonométrie de 13h à 16h</b>	
27	02/05/2020	Visite des copies des simulations d'examens de 9h à 11h (séance gratuite)	
28	24/06/2020	Séance de révision - Questions/réponses II	Après midi (14h00-18h00) uniquement Auditoire UA2.114
à	à	à	
31	26/06/2020	Séance de révision - Questions/réponses V	

