

## Calendrier des problèmes

Prépa agreg 2017-2018

Lun 4 septembre		DM1 Analyse	E. Opshtein
Ven 15 septembre	8h-14h	Table 1 Math. Géné.	J. Von Buhren
		Remise DM1	
Ven 22 septembre	10h-12h	Correction Table 1	J. Von Buhren
Ven 29 septembre	10h-12h	Correction DM1	E. Opshtein
		DM2 Math. Géné.	G. Ancona
Ven 13 octobre	9h-12h	Exam Analyse 1	C. Frances
	14h-17h	Exam Algèbre 1	J.Y. Mérindol
Ven 20 octobre	8h-10h	Correction Exam Algèbre	J.Y. Mérindol
	10h-12h	Correction Exam Analyse	C. Frances
		DM3 Analyse Remise DM2	J. Von Buhren
Ven 27 octobre	8h-14h	Table 2 Analyse.	E. Opshtein
PAUSE TOUSSAINT			
Lun 6 novembre		Remise DM3	
Ven 10 novembre	8h-10h	Correction Table 2	E. Opshtein
	10h-12h	Correction DM2	G. Ancona
Ven 17 novembre	10h-12h	Correction DM3	J. Von Buhren
		DM4 Math. Géné.	A. Marmora
Ven 24 novembre	8h-14h	Table 3 Math Géné	J.Y. Mérindol
Ven 1 décembre	8h30-10h30	Correction Table 3	J.Y. Mérindol
		Remise DM4	
Ven 8 décembre	8h-14h	Table 4 Analyse	O. Guichard
Ven 15 décembre	10h-12h	Correction Table 4	O. Guichard
		DM5 Analyse	L. Navoret
Me 20 décembre	10h-12h	Correction DM4	A. Marmora
PAUSE NOEL			
Ven 12 janvier	9h-12h	Exam Analyse 2	C. Frances
	14h-17h	Exam Algèbre 2	J.Y. Mérindol
Ven 19 janvier	14h-16h	Correction Exam Analyse	C. Frances
		Remise DM5	
Mar 30 janvier	8h-10h	Correction Exam Algèbre	J.Y. Mérindol
Ven 2 février	8h-14h	Table 5 Analyse	E. Opshtein
Ven 9 février		DM6 Math. Géné.	J.Y. Mérindol
	8h-10h	Correction DM5	L. Navoret
	10h-12h	Correction Table 5	E. Opshtein
Ven 16 février			
Ven 23 février		Remise DM6	
	8h-14h	Table 6 Math Géné	A. Marmora
PAUSE HIVER			
Ven 9 mars	08h-10h	Correction DM6	J.Y. Mérindol
	10h-12h	Correction Table 6	A. Marmora

### Programme des examens

Exam Analyse 1 : Analyse à une variable réelle (§6), Calcul intégral (§10)

Exam Algèbre 1 : Algèbre linéaire (§1), Groupe (§2)

Exam Analyse 2 : Analyse à une variable complexe (§7), Topologie (§8),  
Calcul différentiel (§9), Probabilités (§10), Distributions (§12)  
+ programme Exam Analyse 1

Exam Algèbre 2 : Anneaux, Corps et polynômes (§3), Formes bilinéaires et  
Quadratiques (§4), Géométries affine et euclidienne (§5)  
+ programme Exam Algèbre 1

Les paragraphes font référence au programme du concours  
(<http://aplis-mai.unistra.fr/agregation/fichiers/2017/programme2018.pdf>)