

Préparation à l'Agrégation Interne de Mathématiques 2022-2023						
Planning des séances de "niveau 2" (U = UFR Sciences / R = Lycée Roosevelt)						
Sem.	Date	Horaire	Lieu	Salle	Enseignant	Thème
36	9 septembre	14h-18h	U	3-R04	E. Pedon	Correction problème d'été Analyse-Probabilités
37	16 septembre	14h-18h	U	3-R04	N. Jacon	Correction problème d'été Algèbre-Géométrie
38	23 septembre	14h-18h	U	3-R04	N. Jacon	TD : groupes 1
39	30 septembre	14h-18h	U	3-R04	A. Ninet	TD : calcul différentiel 1
40	7 octobre	14h-18h	U	3-R04	A. Ninet	TD : calcul différentiel 2
41	14 octobre	14h-18h	R	C303	E. Petitjean	TD : formes quadratiques, end symétriques, coniques et quadriques
42	21 octobre	14h-18h	R	C303	L. Legrand	TD : espaces hermitiens
43	24 octobre	9h-12h	U	3-R06	L. Di Menza	Correction problème d'automne Analyse-Probabilités
43	24 octobre	13h-16h	U	3-R06	N. Jacon	TD : groupes 2
43	25 octobre	9h-12h	U	3-R08	L. Di Menza	TD : séries de Fourier
43	25 octobre	13h-16h	U	3-R08	O. Fleury	Correction problème d'automne Algèbre-Géométrie
Vacances de la Toussaint						
46	18 novembre	14h-18h	R	C303	A. Mansuy	Oral : suites et séries
47	25 novembre	14h-18h	R	C303	M. Noël	TD : topologie
47	26 novembre	9h-15h	U	3-R04	O. Fleury	Concours blanc 1
48	2 décembre	14h-18h	U	3-R04	O. Fleury	Corrigé du concours blanc 1
49	9 décembre	14h-18h	R	C303	R. Chmura / M. Degranrut	Oral : fonctions d'une variable / TD : probabilités
50	16 décembre	14h-18h	U	3-R04	E. Pedon	TD : analyse fonctionnelle
Vacances de Noël						
1	6 janvier	14h-18h	R	C303	J-Ch. Ponsignon	TD : convergence dominée et applications
1	7 janvier	9h-15h	U	3-R02	E. Pedon	Concours blanc 2
2	13 janvier	14h-18h	U	502	E. Pedon	Corrigé du concours blanc 2
3	20 janvier	14h-18h	R	C303	E. Petitjean	Oral : algèbre linéaire, géométrie affine
4	27 janvier	14h-18h	R	C303	R. Chmura / M. Degranrut	Oral : suites et séries de fonctions / TD : probabilités
1-2 février Épreuves écrites						
6	10 février	14h-18h	U	3-R04	E. Pedon	Oral : intégration
7	14 février	9h-12h	U	3-R06	L. Di Menza	Oral : analyse numérique
7	14 février	13h-16h	U	2-R18	A. Ninet	TP : Utilisation de logiciels pour l'oral
7	15 février	9h-12h	U	2-R18	L. Di Menza	TP : Utilisation de logiciels pour l'oral
7	15 février	13h-16h	U	3-R04	E. Pedon	Oral : groupes, anneaux, corps
Vacances d'hiver						
9	3 mars	14h-18h	R	C303	J-Ch. Ponsignon	Oral : algèbre bilinéaire
10	10 mars	14h-18h	R	C303	A. Boisseau	Oral : algèbre linéaire
11	17 mars	14h-18h	U	3-R04	N. Jacon	Oral : géométrie euclidienne
12	24 mars	14h-18h	U	3-R04	L. Di Menza	Oral : équations différentielles
13	31 mars	14h-18h	R	C303	M. Noël	Oral : probabilités
14	7 avril	14h-18h	R	C303	A. Boisseau	Oral : polynômes, algèbre linéaire
15	14 avril	14h-18h	U	3-R04	A. Ninet	Oral : topologie, calcul différentiel