Préparation à l'Agrégation Interne de Mathématiques 2023-2024						
Planning des séances de "niveau 2" (U = UFR Sciences / R = Lycée Roosevelt)						
Sem.	Date	Horaire	Lieu	Salle	Enseignant	Thème
36	8 septembre	14h-18h	U	3R08	E. Pedon	Correction problème d'été Analyse-Probabilités
37	15 septembre	14h-18h	U	3R08	N. Jacon	Correction problème d'été Algèbre-Géométrie
38	22 septembre	14h-18h	U	3R08	A. Ninet	TD : calcul différentiel 1
39	29 septembre	14h-18h	U	3R08	N. Jacon	TD : groupes 1
40	6 octobre	14h-18h	U	3R08	A. Ninet	TD : calcul différentiel 2
41	13 octobre	14h-18h	R	C307	E. Petitjean	TD : formes quadratiques, end symétriques, coniques et quadriques
42	20 octobre	14h-18h	R	C307	L. Legrand	TD : espaces hermitiens
43	23 octobre	9h-12h	U	3R08	O. Fleury	Correction problème d'automne Algèbre-Géométrie
43	23 octobre	13h-16h	U	3R08	N. Jacon	TD : groupes 2
43	24 octobre	9h-12h	U	3R08	L. Di Menza	TD : séries de Fourier
43	24 octobre	13h-16h	U	3R08	L. Di Menza	Correction problème d'automne Analyse-Probabilités
Vacances de la Toussaint						
45	10 novembre	14h-18h	R	C307	A. Mansuy	Oral : suites et séries numériques
46	17 novembre	14h-18h	R	C307	M. Noël	TD : topologie
46	18 novembre	9h-15h	U	3R08	E. Pedon	Concours blanc 1
47	24 novembre	14h-18h	U	3R08	E. Pedon	Corrigé du concours blanc 1
48	1 décembre	14h-18h	R	C307	A. Mansuy	Oral : fonctions d'une variable / suites et séries numériques
49	8 décembre	14h-18h	U	3R08	E. Pedon	TD : analyse fonctionnelle
50	15 décembre	14h-18h	R	C307	J-Ch. Ponsignon	TD : convergence dominée et applications
51	22 décembre	14h-18h	R	C307	E. Petitjean	Oral : algèbre linéaire
Vacances de Noël						
2	12 janvier	14h-18h	R	C307	M. Degranrut	Oral : suites et séries de fonctions / TD : probabilités
2	13 janvier	9h-15h	U	3R08	O. Fleury	Concours blanc 2
3	19 janvier	14h-18h	U	505	O. Fleury	Corrigé du concours blanc 2
4	26 janvier	14h-18h	U	3R08	E. Pedon	Oral : groupes
Épreuves écrites les 31/01 et 01/02						
6	9 février	14h-18h	R	C307	A. Boisseau	Oral : algèbre linéaire
7	16 février	14h-18h	R	C307	J-Ch. Ponsignon	Oral : espaces euclidiens ou hermitiens / polynômes
8	23 février	14h-18h	U	3R08	N. Jacon	Oral : géométrie
Vacances d'hiver						
10	5 mars	9h-12h	U	3R08	L. Di Menza	Oral : intégration
10	5 mars	13h-16h	U	2R18	A. Ninet	TP : Utilisation de logiciels pour l'oral
10	6 mars	9h-12h	U	2R18	L. Di Menza	TP : Utilisation de logiciels pour l'oral
10	6 mars	13h-16h	U	3R08	E. Pedon	Oral : topologie dans les EVN
11	15 mars	14h-18h	U	3R08	L. Di Menza	Oral : équations différentielles / analyse numérique
12	22 mars	14h-18h	R	C307	M. Noël	Oral : probabilités
13	29 mars	14h-18h	R	C307	A. Boisseau	Oral : arithmétique, anneaux et corps
14	5 avril	14h-18h	U	505	A. Ninet	Oral : calcul différentiel