Préparation aux concours internes 2008-2009

Concours : Agrégation Interne Matière : Physique-Chimie

Responsable pédagogique : Jacques MARTEAU, Marc VINCENT

Mercredi après-midi

Nombre de mercredi après-midi : 21

Lieu de formation : Université Lyon-1 Campus La Doua Bât Lippmann Salle : 09

	Mercredi				
Semaine	Date	Horaire	Contenu	Formateur	
23	04 juin	14h-16h	Chimie	J. Mesplède	
		16h-18h	Physique	J. Marteau	
24	11 juin	14h-16h	Chimie	J. Mesplède	
		16h-18h	Physique	J. Marteau	
25	18 juin 07	14h-18h			
26	25 juin 07	14h-18h			
Vacances	d'été			l .	
36	03 septembre	14h-16h	Chimie	J. Mesplède	
	os septembre	16h-18h	Physique	J. Marteau	
37	10 septembre	14h-16h	Chimie	J. Mesplède	
	- v v p v v v v	16h-18h	Physique	J. Marteau	
38	17 septembre	e 14h-16h	Chimie	J. Mesplède	
	1, septemore	16h-18h	Physique	J. Marteau	
39	24 septembre	ore 14h-16h	Chimie	J. Mesplède	
5,	2 i septemore	16h-18h	Physique	J. Marteau	
40	01 octobre	14h-16h	Chimie	J. Mesplède	
10	or octobre	16h-18h	Physique	J. Marteau	
41	08 octobre	14h-16h	Chimie	J. Mesplède	
71	oo octobre	16h-18h	Physique	J. Marteau	
42	15 octobre	14h-16h 16h-18h	Chimie Physique	J. Mesplède	
72				J. Marteau	
43	22 octobre	14h-16h	Chimie	J. Mesplède	
7.5	22 00:0010	16h-18h	Physique	J. Marteau	
44	29 novembre			J. Hurtout	
4.5	0.5				
45	05 novembre				
46	12 novembre	2 novembre 14h-16h	Chimie	J. Mesplède	
		16h-18h	Physique	J. Marteau	
47	19 novembre	19 novembre 14h-16h		Chimie	J. Mesplède
		16h-18h	Physique	J. Marteau	
48	26 novembre	14h-16h	Chimie	J. Mesplède	
		16h-18h	Physique	J. Marteau	
49	03 décembre	14h-16h	Chimie	J. Mesplède	
		16h-18h	Physique	J. Marteau	
50	10 décembre	14h-16h	Chimie	J. Mesplède	
		16h-18h	Physique	J. Marteau	
51	17 décembre	14h-16h	Chimie	J. Mesplède	
		16h-18h	Physique	J. Marteau	
52	24 décembre				
1	31 décembre				

2	07 janvier	14h-16h 16h-18h	Chimie Physique	J. Mesplède
3	14 janvier	14h-16h	Chimie	J. Marteau J. Mesplède
3	14 janvier	16h-18h	Physique	J. Marteau
4	21 janvier	14h-16h	Chimie	J. Mesplède
·		16h-18h	Physique	J. Marteau
5	28janvier			
6	04 février			
7	11 février			
8	18 février			
9	25 février			
10	04 mars			
11	11 mars			
12	18 mars			
13	25 mars			
14	01 avril			
15	08 avril			
16	15 avril			
17	22 avril			
18	29 avril			
19	06 Mai			
20	13 mai			
21	20 mai			
22	27 mai			
23	03 Juin 09			
24	10 Juin 09			
25	17 Juin 09			
26	24 Juin 09			

Préparation aux concours internes 2009-2008

Concours : Agrégation Interne Matière : Physique-Chimie

Responsable pédagogique : Jacques MARTEAU, Marc VINCENT

Samedi matin

Nombre de samedi matin : 11

Lieu de formation : Lycée La Martinière Monplaisir Salle : Bât. Ampère

Lycée du Parc Salle : Chimie

			Samedi	
Semaine	Date	Horaire	Contenu	Formateur
23	07 juin			
24	14 juin			
25	21 juin			
26	28 juin			
Vacances	d'été		-	<u>'</u>
36	06 septembre			
37	13 septembre			
38	20 septembre	8-12	Electricité 1	S. Corbel (Lycée LMM : LLMM)
39	27 septembre			
40	04 octobre	8-12	Chimie	J.M Pamiès (Lycée du Parc)
41	11 octobre			
42	18 octobre	8-12	Electricité 2	S. Corbel (LLMM)
43	25 octobre			
44	01 novembre			
45	08 novembre	8-12	Optique 1	J.N Isaia (LLMM)
46	15 novembre			
47	22 novembre	8-12	Chimie	J.M Pamiès (LDP)
48	29 novembre			
49	06 décembre	8-12	Optique 2	J.N Isaia (LLMM)
50	13 décembre			
51	20 décembre			
52	27 décembre			
1	03 janvier			

2	10 janvier	8-12	Chimie	J.M Pamiès (LDP
3	17 janvier	8-12	Interféromètre de Michelson	M. Vincent (LLMM)
4	24 janvier			(======)
5	31 janvier			
6	07 février			
7	14 février			
8	21 février			
9	28 février			
10	07 mars	8-12	Diffraction, interférences	M. Vincent (LLMM)
11	14 mars	8-12	Chimie	J.M Pamiès (LDP)
12	21 mars	8-12	Ondes	M. Vincent (LLMM)
13	28 mars			(DDI.III.)
14	04 avril			

Electricité 1 : appareils, RLC, régimes transitoires AO en régime linéaire. Electricité 2 : analyse spectrale, amplification à AO et transistors, modulation.

Optique 1 : instruments d'optique. Optique 2 : goniomètre prisme et réseau.

Optique 3 : interféromètre de Michelson, polarisation Optique 4 : interférences, diffraction Ondes : ondes mécaniques, sonores, électromagnétiques