

Formation Interuniversitaire de Physique - Licence 3

Année 2015-16

Salles 235A+235C+236 = 29 rue d'ULM Salle IFFRAF = 45 rue d'ULM aile Rataud 4ème étage Salle E244 : 24 rue Lhomond Salle H. Cartan : DMA

	Octobre		Novembre				Décembre				Janvier				Février				Mars			Avril			Mai			Juin																
	du	28/09	05/10	12/10	19/10	26/10	02/11	09/11	16/11	23/11	30/11	07/12	14/12	21/12	28/12	04/01	11/01	18/01	25/01	01/02	08/02	15/02	22/02	29/02	07/03	14/03	21/03	28/03	04/04	11/04	18/04	25/04	02/05	09/05	16/05	23/05	30/05	06/06	13/06					
	au	02/10	09/10	16/10	23/10	30/10	06/11	13/11	20/11	27/11	04/12	11/12	18/12	25/12	01/01	08/01	15/01	22/01	29/01	05/02	12/02	19/02	26/02	04/03	11/03	18/03	25/03	01/04	08/04	15/04	22/04	29/04	06/05	13/05	20/05	27/05	03/06	10/06	17/06					
Semaine		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		13	14	15	16		17	18	19	20	21	22	23	24	25	26		27	28	29	30	31	32	33							
Lundi matin 08h30 - 12h45		Mécanique analytique 235C+236							EXAM	Projet expérimental 1																																		
Lundi après-midi 14h00 - 18h00		Rentrée 236									Projet expérimental 1																																	
Mardi matin 08h30 - 12h45		Mathématiques pour physiciens 236+235C (TD)															EXAM																											
Mardi 13h45 - 14h45		Séminaire de la FIP 236																																										
Mardi après-midi 15h00 - 18h00																																												
Mercredi matin 08h30 - 12h45			TD 235C					11 novembre		supplémentaires 235C																																		
Mercredi après-midi 14h00 - 18h00		Projets 235C		Physique numérique					E244																																			
Jeudi matin 08h30 - 12h45		Physique statistique 236 (+235C+IFFRAF)															EXAM																											
Jeudi 13h30 - 14h30		Séminaire du département E244																																										
Jeudi après-midi 14h00 - 18h00																																												
Vendredi matin 08h30 - 12h45		Mécanique quantique 236(+235C+IFFRAF)															EXAM																											
Vendredi après-midi 14h00 - 18h00		Sciences du vivant 14h-16h																																										
									Mécanique des milieux continus																																			
Semaine		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		13	14	15	16		17	18	19	20	21	22	23	24	25	26		27	28	29	30	31	32	33							

Vacances de Noël

Projet expérimental 2

Semaine de césure

projet expérimental 3

Vacances de printemps

Projet expérimental 4

Ascension