

Jours	Heures	Amphis Physique	Majeure PHYSIQUE		Heures	Majeure CHIMIE		Amphis Chimie
Lundi 07-14-21-28/03 4-11/04	8h - 10h	F	SYSTEMES DYNAMIQUES & CHAOS (Liste Principale) Cours		8h - 9h30	CHIME ANALYTIQUE		H
	10h15 - 12h15	F/14/32	SYSTEMES DYNAMIQUES & CHAOS (Liste Principale) TD		9h40 - 11h10	CHIME ANALYTIQUE		H
					11h20 - 12h50	CRISTALLOCHIMIE		H
	13h30 - 15h	E/F	INTRODUCTION A L'ASTROPHYSIQUE	TRAITEMENT DU SIGNAL	13h30 - 15h	CRISTALLOCHIMIE		H
	16h - 18h		INTRODUCTION A L'ASTROPHYSIQUE	TRAITEMENT DU SIGNAL				
Mardi 08-15-22-29/03 5-12/04	8h - 9h30	F	PARTICULES & SYMETRIES		8h - 9h30	CHEMISTRY OF BIOLOGICAL SYSTEMS		H
	9h40 - 11h10		PARTICULES & SYMETRIES		9h40 - 11h10	CHEMISTRY OF BIOLOGICAL SYSTEMS		
	11h20-12h50							
	13h30 - 15h	F/E	INTRODUCTION A L'ASTROPHYSIQUE	TRAITEMENT DU SIGNAL	13h30 - 15h	CHIME ANALYTIQUE		H
	15h10 - 16h40		INTRODUCTION A L'ASTROPHYSIQUE	TRAITEMENT DU SIGNAL	15h10 - 16h40	synthese totale et retrosynthese		H
	16h50 - 18h20							
16h - 18h				ANGLAIS				
Mercredi 09-16-23-30/03 6-13/04	8h - 9h30	E	PARTICULES & SYMETRIES			CHEMISTRY OF BIOLOGICAL SYSTEMS		F
	9h40 - 11h10		PARTICULES & SYMETRIES		9h40 - 11h10	CHEMISTRY OF BIOLOGICAL SYSTEMS		
	11h20 - 12h50				11h20 - 12h50	CHIME ANALYTIQUE		
	13h30 - 15h30	Schrodinger	"POINT DE VUE" Atomes Froids (Fabrice Gerbier et Jean Dalibard) 9, 16 et 23 mars 2016 après-midi (14h-17h) cours-conférences "Collège de France Hors les murs" de Jean Dalibard amphi Mérieux			"POINT DE VUE" Catalyse Industrielle Pascal Raybaud et Anne Giroir-Fendler		H
	15h45 - 17h30			SEMINAIRE				
	18h - 20h			ANGLAIS				
Jeudi 10-17-24-31/03 7-14/04	8h - 9h30	E/F			8h - 9h30	synthese totale et retrosynthese		H
	9h40 - 11h10		CHAMPS CLASSIQUES, CHAMPS QUANTIQUES	HYDRODYNAMIQUE A BAS NOMBRE DE REYNOLDS	9h40 - 11h10	PHOTOCHIME		H
	11h20-12h50		CHAMPS CLASSIQUES, CHAMPS QUANTIQUES	HYDRODYNAMIQUE A BAS NOMBRE DE REYNOLDS	11h20-12h50	PHOTOCHIME	GENETICS AND MOLECULAR BIOLOGY	H/32
Vendredi 11-18-25/03 1-8-15/04	8h - 10h	E	LASERS & OPTIQUE NON-LINEAIRE (Liste Principale) Cours		8h - 9h30	PHOTOCHIME	GENETICS AND MOLECULAR BIOLOGY	H/F
	10h15 - 12h15		LASERS & OPTIQUE NON-LINEAIRE (Liste Principale) TD		9h40 - 11h10	PHOTOCHIME	GENETICS AND MOLECULAR BIOLOGY	32/F
					11h20 - 12h50	CRISTALLOCHIMIE		F
	13h30 - 15h	F/H	CHAMPS CLASSIQUES, CHAMPS QUANTIQUES	HYDRODYNAMIQUE A BAS NOMBRE DE REYNOLDS	13h30 - 15h	CRISTALLOCHIMIE		14
	15h10 - 16h40	F/H	CHAMPS CLASSIQUES, CHAMPS QUANTIQUES	HYDRODYNAMIQUE A BAS NOMBRE DE REYNOLDS	15h10 - 16h40	synthese totale et retrosynthese		14
	16h50 - 18h20				16h50 - 18h20	synthese totale et retrosynthese		F