

Jour	Heure	Salle	Cours		Salle
lundi 13-20-27/09 04-11-18-25/10	8h - 10h	E/H/14/32	MATIERE CONDENSEE		E/H/14/32
	10h15 - 12h15	Schrödinger			Schrödinger
	13h30 - 15h30	Schrodinger/E/14	FONCTIONS DE GREEN & APPLICATIONS	STEREOCHIMIE	H
	15h45 - 17h45	Schrodinger/E/14		CATALYSE	H
Mardi 14-21-28/09 05-12-19-26/10	8h - 10h	Schrodinger	MECANIQUE QUANTIQUE AVANCEE	SPECTROSCOPIES	H
	10h15 - 12h15	Schrödinger/E/29			
	13h30 - 15h30	Schrödinger	ANALYSE NUMERIQUE ou IPT	STEREOCHIMIE	H
	15h45 - 17h45	E/Schrödinger			
	18h - 20h		ANGLAIS		
Mercredi 15-22-29/09 06-13-20-27/10	8h - 10h	Schrödinger	THERMODYNAMIQUE AVANCEE	CHIMIE INORGANIQUE	F
	10h15 - 12h15	E/29/14/32			
	13h30 - 15h30	D/E/14	TP - BIBLIOGRAPHIE	TFChim	G
	15h45 - 17h30	Schrödinger	SEMINAIRES & PROFESSIONNALISATION		Schrödinger
	18h - 20h		ANGLAIS		
Jeudi 16-23-30/09 07-14-21-28/10	8h - 10h	Schrödinger	MECANIQUE DES FLUIDES	CHIMIE ORBITALAIRE	CBP
	10h15 - 12h15	E/29/14/32			
Vendredi 17-25/09 01-08-15-22-29/10	8h - 10h	Schrödinger	SYSTEMES DYNAMIQUES & CHAOS	CHIMIE EXPERIMENTALE ou TFChim	
	10h15 - 12h15	E/29/14/32			
	13h30 - 15h30	E	TRAITEMENT DU SIGNAL	CHIMIE EXPERIMENTALE ou TFChim	
	15h45 - 17h45	Schrödinger/F			

sauf le 22/09 E--> G

01/10 après midi = WEI

EXAMEN MODULES COURTS S1A : semaine du 25 au 29 Octobre 2021

vacances Toussaint du 30 octobre au 7 novembre inclus