

Jour		Heure		Salle		Cours		Salle
Lundi 07-14-21-28/03 04-11/04	8h - 10h	E / ?	F	PHYSIQUE DES PARTICULES 8H30 - 12H45	PHYS. STAT. SYST. BIO	SYNTHÈSE TOTALE ET RETROSYNTHÈSE		H
	10h15 - 12h15							
	13h30 - 15h30	Schrödinger		SUPRACONDUCTIVITE, SUPERFLUIDITE & MAGNETISME		CHIMIE ANALYTIQUE		H
	15h45 - 17h45	Schrödinger / E						
Mardi 08-15-22-29/03 05-12/04	8h - 10h	Schrödinger / E		MATIERE MOLLE		CRISTALLOCHIMIE		H
	10h15 - 12h15	Schrödinger						
	13h30 - 15h30	Schrödinger / E		RELATIVITE GENERALE		CELLULE & TISSUS BIOLOGIQUES		H
	15h45 - 17h45							
	18h - 20h			ANGLAIS				
Mercredi 09-16-23-30/03 06-13/04	8h - 10h	F	E	QUANTIFICATION DES CHAMPS LIBRES	CONCEPTS FONDAMENTAUX de CHIMIE	CHIMIE DES MATERIAUX		H
	10h15 - 12h15	F / 29	TP			CHIMIE THÉO. & PROPRIÉTÉS MOLÉCULAIRES		H
	13h30 - 15h30	Schrödinger		POINT DE VUE : CLIMAT		Schrödinger		
	15h45 - 17h30	Schrödinger		SEMINAIRES & PROFESSIONNALISATION		Schrödinger		
	18h - 20h			ANGLAIS				
Jeudi 10-17-24-31/03 07-14/04	8h - 10h	E / F		LASERS & MATIERE		CHIMIE THÉO. & PROPRIÉTÉS MOLÉCULAIRES		H
	10h15 - 12h15					CHIMIE DES MATERIAUX		H
Vendredi 11-18-25/03 01-08-15/04	8h - 10h	Salles TP Physique		PROJET EXPERIMENTAL		PROJET EXPERIMENTAL		Salles TP Chimie
	10h15 - 12h15							
	13h30 - 15h30	Salles TP Physique		PROJET EXPERIMENTAL		PROJET EXPERIMENTAL		Salles TP Chimie
	15h45 - 17h45							

EXAMENS Modules courts S2B + Modules longs S2 du 18 au 22 avril 2022 (Jury le 19 Mai 2022)

Vacances de Printemps du 23/04/22 au 01/05/22 inclus