

Jour	Heure	Salle	Cours		Salle		
<b>Lundi</b> 10-17-24-31/01 07-14-28/02	8h - 10h	E / G* (*sauf 31/01)	F	SYMÉTRIES & GROUPES	GÉOPHYSIQUE	CHIMIE DES SYSTÈMES BIOLOGIQUES	H
	10h15 - 12h15						
	13h30 - 15h30	Schrödinger	SUPRACONDUCTIVITÉ, SUPERFLUIDITÉ & MAGNÉTISME		CHIMIE INDUSTRIELLE	H	
	15h45 - 17h45	Schrödinger / E					
<b>Mardi</b> 11-18-25/01 01-08-15/02 01/03	8h - 10h	Schrödinger / E	MATIÈRE MOLLE		ÉLECTROCHIMIE	H	
	10h15 - 12h15	Schrödinger					
	13h30 - 15h30	Schrödinger / E	ASTROPHYSIQUE		BIOLOGIE MOLÉCULAIRE & GÉNÉTIQUE	H	
	15h45 - 17h45						
	18h - 20h		ANGLAIS				
<b>Mercredi</b> 12-19-26/01 02-09-16/02 02/03	8h - 10h	F	QUANTIFICATION DES CHAMPS LIBRES		INTRODUCTION TO COMPUTATIONAL STATISTICAL MECHANICS	H	
	10h15 - 12h15	F / 29				CBP	
	13h30 - 15h30	Schrödinger	POINT DE VUE : CLIMAT			Schrödinger	
	15h45 - 17h30	Schrödinger	SÉMINAIRES & PROFESSIONNALISATION			Schrödinger	
	18h - 20h		ANGLAIS				
<b>Jeudi</b> 13-20-27/01 03-10-17/02 03/03	8h - 10h	F / E* (*sauf 13/01)	LASERS ET MATIÈRE		RMN STRUCTURALE	H (sauf le 13/01 C)	
	10h15 - 12h15						
<b>Vendredi</b> 14-21-28/01 04-11-18/02 04/03	8h - 10h	Salles TP Physique	PROJET EXPÉRIMENTAL		TRAVAUX PRATIQUES RMN, Electrochimie, Microcontrôleurs, Cristallochimie	Salles TP Chimie	
	10h15 - 12h15						
	13h30 - 15h30	Salles TP Physique	PROJET EXPÉRIMENTAL		TRAVAUX PRATIQUES RMN, Electrochimie, Microcontrôleurs, Cristallochimie	Salles TP Chimie	
	15h45 - 17h45						

Vacances d'Hiver du 19/02/22 au 27/02/22 inclus

EXAMENS Modules courts S2A du 28 février au 4 mars 2022

