

Jour	Heure	Salle	Cours		Salle		
Lundi 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					
Mardi 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			
Mercredi 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			
Jeudi 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						
Vendredi 14-21-28/01 04-11-18/02 04/03	8h - 10h	Salles TP Physique		PROJET EXPÉRIMENTAL		TRAVAUX PRATIQUES Catalyse, Électrochimie, Cristalochimie	Salles TP Chimie
	10h15 - 12h15						
	13h30 - 15h30	Salles TP Physique		PROJET EXPÉRIMENTAL		TRAVAUX PRATIQUES Catalyse, Électrochimie, Cristalochimie	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

