

Jour	Heure	Salle	Cours		Salle	
Lundi 7-14-28/01 4-11-25/02 4/03	8h - 10h	D/F E	SYMETRIES & GROUPES	GEOPHYSIQUE	RMN STRUCTURALE	H
	10h15 - 12h15	E/F				
	13h30 - 15h30	D/G	SUPRACONDUCTIVITE, SUPERFLUIDITE & MAGNETISME		CHIMIE INDUSTRIELLE	H
	15h45 - 17h45	D/G				
Mardi 8-15-29/01 5-12-26/02 05/03	8h - 10h	F/14/32	MATIERE MOLLE		ELECTROCHIMIE	H
	10h15 - 12h15					
	13h30 - 15h30	E/F	ASTROPHYSIQUE		BIOLOGIE MOLECULAIRE & GENETIQUE	H
	15h45 - 17h45					
	18h - 20h		ANGLAIS			
Mercredi 9-16-30/01 6-13-27/02 06/03	8h - 10h	D/F	QUANTIFICATION DES CHAMPS LIBRES		CRISTALLOCHIMIE	H
	10h15 - 12h15					
	13h30 - 15h30	Schrodinger	POINT DE VUE			Schrodinger
	15h45 - 17h30		SEMINAIRES & PROFESSIONNALISATION			
	18h - 20h		ANGLAIS			
Jeudi 10-17-31/01 7-14-28/02 07/02	8h - 10h	E/32	LASERS & MATIERE		CHIMIE THEORIQUE & PROPRIETES MOLECULAIRES	H
	10h15 - 12h15					
Vendredi 11-18-25/01 1-8-15/02 01-08/03	8h - 10h		PROJET EXPERIMENTAL		TRAVAUX PRATIQUES Catalyse, Electrochimie, Cristallographie	
	10h15 - 12h15					
	13h30 - 15h30		PROJET EXPERIMENTAL		TRAVAUX PRATIQUES Catalyse, Electrochimie, Cristallographie	
	15h45 - 17h45					

Semaine visites de labos et confs SdM : du 21 au 25 janvier (semaine de ski de l'ENS)

Vacances d'Hiver : du 16 au 24 février inclus

Examens modules courts du S2A : 4 au 8 mars