

Jour	Heure	Salle	Cours		Salle
<b>Lundi</b> 5-12-19/2 4-11-18/3	8h - 10h	029	SYSTÈMES DYNAMIQUES ET CHAOS TD (groupe A)	ATOMES, MOLECULES Cours	Amphi PC
	10h15 - 12h15	Amphi PC	SYSTÈMES DYNAMIQUES ET CHAOS Cours	ATOMES, MOLECULES TD (groupe A&B)	32/009
	13h30 - 15h30	Amphi C/009	SYSTÈMES DYNAMIQUES ET CHAOS TD (groupe B et C)	PROJET NUMÉRIQUE	CBP
	16h30 - 18h30		COURS ALTER-DISCIPLINAIRES		
<b>Mardi</b> 6-13-20/2 5-12-19/3	8h - 10h		TRAVAUX PRATIQUES ou PROJET LABO		
	10h15 - 12h15				
	13h30 - 15h30	29	RESOLUTION de PROBLEMES	TRAVAUX PRATIQUES ou PROJET LABO	
	15h45 - 17h45				
18 - 20	Amphi PC	PHYSIQUE, INFORMATION & CALCUL		Amphi PC	
<b>Mercredi</b> 7-14-21/2 6-13-20/3	8h - 10h	Amphi PC	MÉCANIQUE DU SOLIDE Cours	THÉORIE DES GROUPES	G
	10h15 - 12h15	Amphi PC/009/32	MÉCANIQUE DU SOLIDE TD		G
	13h30 - 15h30		ANGLAIS	ATOMES, MOLECULES TD (groupe C)	29
	15h45 - 17h45	Amphi PC	SEMINAIRES & PROFESSIONNALISATION	ATOMES, MOLECULES TD (groupe D)	29
<b>Jeudi</b> 8-15-22/2 7-14-21/3	8h - 10h	Amphi PC	THERMODYNAMIQUE STATISTIQUE Cours		Amphi PC
	10h15 - 12h15	Amphi PC/E/009/32	THERMODYNAMIQUE STATISTIQUE TD		Amphi PC/E/009/32
<b>Vendredi</b> 9-16-23/2 8-15-22/3	8h - 10h	H	PHYSIQUE-CHIMIE-BIOLOGIE II		H
	10h15 - 12h15				
	13h30 - 15h30	Amphi PC	ÉLECTROMAGNÉTISME Cours	SYNTHÈSE DE MOLÉCULES ORGANIQUES : PRINCIPES ET APPLICATIONS	H
	15h45 - 17h45	E/009/32	ÉLECTROMAGNÉTISME TD		

**Journées banalisées: Vendredi 15 Mars (journée interface)**

**Vacances Février du 24 Février au 03 Mars inclus**

**EXAMENS modules courts S6A du 18 Mars au 22 Mars**