

Jour	Heure	Salle	Cours		Salle
<b>Lundi</b> 25/3 1-8-15-29/4 6/5	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
	15h45 - 17h45		COURS ALTER-DISCIPLINAIRES		
<b>Mardi</b> 26/3 2-9-16 30/4 7/5	8h - 10h		TRAVAUX PRATIQUES ou PROJET LABO	PROJET MICROCONTROLEUR	GN2-Chimie
	10h15 - 12h15				
	13h30 - 15h30		TRAVAUX PRATIQUES ou PROJET LABO		
	15h45 - 17h45	Amphi PC	PHYSIQUE, INFORMATION & CALCUL		Amphi PC
<b>Mercredi</b> 27/3 3-10-17/4 1-8/5	8h - 10h	Amphi PC	MÉCANIQUE DU SOLIDE Cours	SPECTROSCOPIES	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> 28/3 3-11-18/4 2-9/5	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> 29/3 5-12-19/4 3-10/5	8h - 10h	Amphi PC/009/32	MÉTHODES MATHS II TD	MODÉLISATION MOLÉCULAIRE	H
	10h15 - 12h15	Amphi PC	MÉTHODES MATHS II Cours		
	13h30 - 15h30	Amphi PC	ÉLECTROMAGNÉTISME Cours	TABLEAU PÉRIODIQUE : PROJET 2	117
	15h45 - 17h45	E/009/32	ÉLECTROMAGNÉTISME TD		

**Vacances Printemps du 20 Avril au 28 Avril inclus**

**Vacances Ascension du 08 Mai au 12 Mai inclus**

**EXAMENS modules long S6 et courts S6B du 20 Mai au 24 Mai**