

Jour	Heure	Salle	Cours		Salle
Lundi 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		
Mardi 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
Mercredi 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
Jeudi 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
Vendredi 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