

Jour	Heure	Salle	Cours	Salle
Lundi 24-31/01 7-14-28/02 7-14-21/03	8h - 10h	Schrödinger	ATOMES, MOLECULES & LIAISONS Cours	Schrödinger
	10h15 - 12h15	Schrödinger/29/14/32	ATOMES, MOLECULES & LIAISONS TD	Schrödinger/29/14/32
	13h30 - 15h30	29/CBP/GN2	RESOLUTION DE PROBLEMES / PROJET NUMERIQUE/ PROJET MICROCONTROLEURS	29/CBP/GN2
	16h30 - 18h30		COURS ALTER-DISCIPLINAIRES	
Mardi 25/01 1-8-15/02 1-8-15-22/03	8h - 12h		TRAVAUX PRATIQUES ou PROJET LABO	
	13h30 - 17h30		TRAVAUX PRATIQUES ou PROJET LABO	
	17h45 - 19h45	Schrödinger	PHYSIQUE, INFORMATION & CALCUL	Schrödinger
Mercredi 26/01 2-9-16/02 2-9-16-23/03	8h - 10h	Schrödinger	MECANIQUE : solides & milieux déformables Cours	THEORIE DES GROUPES TD 29
	10h15 - 12h15	Schrödinger/14/32	MECANIQUE : solides & milieux déformables TD	THEORIE DES GROUPES Cours H* (*sauf 9 et 16/03 E)
	13h30 - 15h30		ANGLAIS	
	15h45 - 17h30	Schrödinger	SEMINAIRES & PROFESSIONNALISATION	Schrödinger
Jeudi 27/01 3-10-17/02 3-10-17-24/03	8h - 10h	Schrodinger	THERMODYNAMIQUE STATISTIQUE Cours	Schrödinger
	10h15 - 12h15	Schrödinger/29/14/32	THERMODYNAMIQUE STATISTIQUE TD	Schrödinger/29/14/32
Vendredi 28/01 4-11-18/02 4-11-18-25/03	8h - 10h	Schrödinger/F	TRAITEMENT DU SIGNAL	PHYSIQUE-CHIMIE-BIOLOGIE II H
	10h15 - 12h15			
	13h30 - 15h30	Schrödinger	ELECTROMAGNETISME Cours	CHIMIE INORGANIQUE 117
	15h45 - 17h45	Schrodinger/E/14	ELECTROMAGNETISME TD	

Vacances scolaires "HIVER" Du 19 au 27 février 2022

Examens modules courts S6A Du 21 au 25 mars 2022