

Jour	Heure	Salle	Cours	Salle	
<b>Lundi</b> 15-22-29/11 6-13/12 3-10/01	8h - 10h	D2 Descartes	MECANIQUE QUANTIQUE Cours	D2 Descartes	
	10h15 - 12h15	C/E/29/14/32	MECANIQUE QUANTIQUE TD	C/E/29/14/32	
	13h30 - 15h30		ANGLAIS		
	16h30 - 18h30		COURS ALTER-DISCIPLINAIRES		
<b>Mardi</b> 16-21-30/11 7-14/12 4-11/01	8h - 12h		TRAVAUX PRATIQUES Groupe 1	OUTILS NUMERIQUES & PROGRAMMATION Gr. 1	CBP
			OUTILS NUMERIQUES & PROGRAMMATION Gr. 2	CBP	
	13h30 - 17h30		TRAVAUX PRATIQUES Groupe 2	OUTILS NUMERIQUES & PROGRAMMATION Gr. 3	CBP
			OUTILS NUMERIQUES & PROGRAMMATION Gr. 4	CBP	
<b>Mercredi</b> 17-24/11 1-8-15/12 5-12/01	8h - 10h	G/029/14/32	MECANIQUE ANALYTIQUE TD	CHIMIE ORBITALAIRE Cours	H
	10h15 - 12h15	Schrodinger	MECANIQUE ANALYTIQUE Cours	CHIMIE ORBITALAIRE TD	H
	13h30 - 15h30	32	TUTORAT MATHS		32
	15h45 - 17h30	Schrodinger	SEMINAIRES & PROFESSIONNALISATION		Schrodinger
<b>Jeudi</b> 18-25/11 2-9-16/12 6-13/01	8h - 10h	E/29/14	ONDES & OPTIQUE TD	CHIMIE ORGANIQUE TD	H
	10h15 - 12h15	Schrodinger	ONDES & OPTIQUE Cours	CHIMIE ORGANIQUE Cours	H
<b>Vendredi</b> 19-26/11 3-10-17/12 7-14/01	8h - 12h15	F	PHYSIQUE-CHIMIE-BIOLOGIE I		F
		Schrödinger			Schrödinger
	13h30 - 15h30	Schrödinger	METHODES MATHEMATIQUES I Cours		Schrödinger
15h45 - 17h45	E/F/14/32	METHODES MATHEMATIQUES I TD		E/F/14/32	

Vacances de Noël du 18/12/21 au 02/01/22 inclus

EXAMENS modules courts S5B + Modules Longs S5 du 17 au 21 janvier 2022