

Jour	Heure	Salle	Cours		Salle
<b>Lundi</b> 11-18-25/11 2-9-16/12 06/01	8h - 10h	Schrodinger	MECANIQUE QUANTIQUE Cours		Schrodinger
	10h15 - 12h15	14/32/47/53/C/E	MECANIQUE QUANTIQUE TD		14/32/47/53/C/E
	13h30 - 15h30		ANGLAIS		
	16h30 - 18h30		COURS ALTER-DISCIPLINAIRES		
<b>Mardi</b> 12-19-26/11 3-10-17/12 07/01	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
<b>Mercredi</b> 13-20-27/11 4-11-18/12 08/01	8h - 10h	G*/14/32/29	MECANIQUE ANALYTIQUE TD	CHIMIE ORBITALAIRE Cours	H
	10h15 - 12h15	Schrodinger	MECANIQUE ANALYTIQUE Cours	CHIMIE ORBITALAIRE TD	H
	13h30 - 15h30	CBP	OUTILS NUMERIQUES & PROGRAMMATION Gr. 4	TUTORAT MATH	32
	15h45 - 17h30	Schrodinger	SEMINAIRES & PROFESSIONNALISATION		Schrodinger
<b>Jeudi</b> 14-21-28/11 5-12-19/12 09/01	8h - 10h	E/14/32/29	ONDES & OPTIQUE TD	CHIMIE ORGANIQUE TD	Amphi B*
	10h15 - 12h15	Schrodinger	ONDES & OPTIQUE Cours	CHIMIE ORGANIQUE Cours	F
<b>Vendredi</b> 15-22-29/11 6-13-20/12 10/01	8h - 12h15	E	PHYSIQUE-CHIMIE-BIOLOGIE I		E
		Schrodinger			Schrodinger
	13h30 - 15h30	Schrodinger	METHODES MATHEMATIQUES I Cours		Schrodinger
15h45 - 17h45	E/F/14/32	METHODES MATHEMATIQUES I TD		E/F/14/32	

\* sauf le 09/C

vacances Noël du 21 décembre au 5 janvier

Examens modules courts et longs du 13 au 17 janvier 2020