

PC2	8h-9h30	9h45-11h15	11h30-13h	13h15-14h45	15h-16h30	16h45-18h15
lundi	CM ORGA 1 (C+PC)	CM ORGA 1 (C+PC)	TD ORGA C2+PC [C31]		TP CHIMIE G (C2+PC)	TP CHIMIE G (C2+PC)
	[Amphi Géol]	[Amphi Géol]	TD ANALYSE C1 [C22]		TD CHIMIE G C1 [CB]	
	CM ONDES 2 (P)*	puis TP ORGA [C31]	TD THERMO P [M26]		ANGLAIS P	ANGLAIS C1
	[Amphi Chimie]	TD ONDES P [M26]				
mardi	CM MATERIAUX (C+PC+P)"	CM THERMO 1 (C+PC+P)**°	TD MATERIAUX C1 [C22]		TP CHIMIE G C1	TP CHIMIE G (C1)
	[Amphi Géol]	[Amphi Phy2]	TD THERMO C2+PC [M13]		TD MATERIAUX C2+PC [C12]	TD ANALYSE C2+PC [C12]
			TD ALGEBRE 2 P [M15]			
mercredi	CM CHIMIE G (C+PC)	TD CHIMIE G (C2+PC) [CB]	CM INORGA (C)		CM CHIMIE G (C+PC)	
	[Amphi Géol]	TD ANALYSE 2 P [M17]	puis TP Inorga (C)		[M17 ]	
	TD ALGEBRE 2 P [M17]	TD ORGA G C1 [C12]	[Amphi Géol]	CM ALGEBRE 2 (P)*	PhA Electronique Analogique	ANGLAIS C2+PC
				[Amphi Chimie]	[M03]	
jeudi	TD INORGA C2 [C21]	TD ANALYSE 2 C2+PC [CB]	CM INORGA (C) [C31]		ChA Polymère [CB]	ChA Anglais [CB]
	TD MECA 2 P+PC [CB]	TD INORGA C1 [C21]	CM MECA 2 (P+PC)*°		TP ONDES P	
	TD THERMO C1 [M25]	TD ANALYSE P [M25]	[Amphi Géol]			
vendredi	TD CHIMIE G C2+PC [M25]	TD ANALYSE 2 C1 [M25]	CM ANALYSE 2 (C+PC+P)*°		UEL Chimie médicinale [C22]	
	TD CHIMIE G C1 [C12]	TD MECA 2 P+PC [P35]	[Amphi Chimie]		ou	
	TD MATERIAUX P [P35]				UEL Galaxie et cosmologie	
					[M14]	