

UE1

	Nombre de fois vu:	1	2	3	4	5	6	7
Chimie G	Chap1 : L'Atomistique							
	Chap 2 : Liaisons Chimiques							
	Chap 3 : Thermodynamiques							
Biochimie	R1 : Présentation générale + Début des protéines							
	R2 : Structure des protéines							
	R3 : Fin des protéines + Glucides + Début des lipides							
	R4 : Fin des lipides							
	R5 : Bioénergétique							
	R6 : Enzymologie 1							
	R7 : Coenzymes et cinétique enzymatique							
	R8 : Les effecteurs de l'activité enzymatique + les enzymes allostériques							
	R9 : Introduction au métabolisme							
	R10 : GGL + Début GL							
	R11 : GL + régulation glycolyse							
	R12 : PP + GGG + NGG							
	R13 : GGG + début lipidique							
	R14 : Bétaox + Cétogénèse							
	R15 : Synthèse des AG							
	R16 : Métabolisme des AA							
	R17 : PDH + Cycle de Krebs							
	R18 : CRM + Phosphorylation oxydative							
	R19 : Cours de révision 1							
	R20 : Cours de révision 2							
Biologie Moléculaire	Poly 1							
	Poly 2							
	Poly 3							
Chimie O	R1 : Atomes et molécules							
	R2 : Molécules organiques							
	R3 : Interractions et isométrie							
	R4 : Suite stéréoisométrie et introduction réactivité							
	R5 : Fin de la réactivité + Carbone saturé							
	R6 : Elimination, oxydoréduction et additions électrophiles							
	R7 : Fin de la réactivité des insaturations C=C et début de la réactivité des insaturations C=O							
	R8 : Réactivité des acides et aromaticité							