

UE 1		Nombres de fois vu :					
		1	2	3	4	5	6
Chimie G	Chapitre 1 : Atomistique						
	Chapitre 2 : Liaisons chimiques						
	Chapitre 3 : Thermodynamique						
	Chapitre 4 : Equilibre chimique						
Biochimie	R1 : Présentation générale et structurale protéine						
	R2 : Fin protéines + début glucides						
	R3 : Fin glucides + lipides						
	R4 : Bioénergétique						
	R5 : Enzymo 1						
	R6 : Enzymo 2						
	R7 : Enzymo 3						
	R8 : Intro Métabolisme et GGL						
	R9 : Début glycolyse						
	R10 : Fin glycolyse + Pentose Phosphate						
	R11 : Glycogénogénèse et NGG						
	R12 : Intro au métabo lipidique						
	R13 : Catabolisme AG et corps cétoniques						
	R14 : Biosynthèse AG et TG						
	R15 : Métabolisme AA						
	R16 : PDH + Cycles de Krebs						
	R17 : CRM et phosphorylation oxydative						
	R18-19-20-21-22 : Récap Hinault et Chinetti						
Chimie 0	R1 : Introduction, atomes et molécules						
	R2 : Electronégativité - interactions et solvants						
	R3 : Réactivité + SN1 et SN2						
	R4 : Eliminations et alcools						
	R5 : Réactivité des amines, des alcènes et des alcynes						
	R6 : Réactions des carbonyles et des dérivés d'acide						
	R7 : Dérivés aromatiques						
Biomol	Poly 1						
	Poly 2						
	Poly 3						

