

UE 2	Nombre de fois vu	1	2	3	4	5	6
Biocell	R1 : Introduction à la biologie cellulaire + début microscopie						
	R2 : La microscopie (suite)						
	R3 : Voie NER + microscopie + manipulation des cellules						
	R4 : Fin manip cellules + Analyse du contenu cellulaire + analyse génétique						
	R5 : Méthode d'étude de la cellule (fin) + compartiments membranaires						
	R6 : Sécrétion + Exocytose + Endocytose						
	R7 : Fin des compartiments membranaires + cytosquelette						
	R8 : Cytosquelette (suite) + mitose						
	R9 : Cytosquelette (fin) + noyau (début)						
	R10 : Noyau (suite)						
	R11 : Epigénétique et signalisation cellulaire						
	R12 : Signalisation cellulaire (suite et fin)						
	R13 : Cycle cellulaire						
	R14 : Sénescence - mort cellulaire - cancer						
BDR	R1 : Généralités et méiose						
	R2 : AGM						
	R3 : AGM (suite et fin)						
	R4 : AGF						
	R5 : AGF (suite et fin)						
	R6 : Fécondation						
Embryo	R1 : Intro et semaine 1						
	R2 : Semaine 2						
	R3 : Semaine 3 partie 1						
	R4 : Semaine 3 partie 2						
	R5 : Semaine 4 partie 1						
	R6 : Semaine 4 partie 2						
Histo	R1 : Généralités						
	R2 : Définition + épithéliums						
	R3 : Tissu conjonctif						
	R4 : Tissu adipeux, osseux cartilagineux						
	R5 : Tissu osseux (suite)						
	R6 : Tissu musculaire (début)						
	R7 : Tissu musculaire (fin)						
	R8 : Tissu nerveux						
	R9 : Tissu nerveux (suite)						
	R10 : Tissu sanguin						
	R11 : Réponse inflammatoire						
	R12 : Révisions						
	R13 : Révisions						



Bonne chance !!

<3



