

LUN	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19		
	G1	<b>BEMC Amphi</b>			<b>BEMC Amphi</b>			G1	TD BEMC	TD MBG OU PCA TD BEMC Anglais TP OVAV TP BEMC TP MBG ou PCA				
	G2							G2	TD MBG OU PCA					
	G3							G3						
	G4							G4	Anglais					
	G5							G5	TP BEMC					
	G6							G6	TP MBG ou PCA					
MAR	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19		
	G1	<b>OVAV Amphi</b>			<b>OVAV Amphi</b>			G1	COF Amphi TD BEMC TP OVAV TP MBG ou PCA TP BEMC TD BEMC					
	G2							G2						
	G3							G3						
	G4							G4						
	G5							G5					TP MBG ou PCA	
	G6							G6					TP BEMC	
MER	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19		
	G1	<b>PCA Amphi</b>			<b>MBG Amphi</b>			G1	TD BEMC	TD COF TP OVAV TP BEMC TP MBG ou PCA DET Amphi Anglais TD BEMC				
	G2							G2	TD COF					
	G3							G3	TP BEMC					
	G4							G4	TP MBG ou PCA					
	G5							G5	DET Amphi					
	G6							G6	Anglais					
JEU	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19		
	G1	TP BEMC					G1	Anglais	TP OVAV Anglais TP MBG ou PCA TP BEMC TD BEMC TD MBG OU PCA TD BEMC					
	G2	TP MBG ou PCA					G2							
	G3	TD BEMC	TD COF			G3	TP MBG ou PCA							
	G4	TD COF			TD BEMC		G4	TP BEMC						
	G5	TP OVAV					G5	TD BEMC						
	G6	Anglais					G6	TD MBG OU PCA						
VEN	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19		
	G1	TP MBG ou PCA					<b>UEL</b>							
	G2	TP BEMC												
	G3	TD BEMC	TD MBG OU PCA			G3								
	G4	TD MBG OU PCA			TD BEMC								G4	
	G5	TP OVAV											G5	
	G6												G6	<b>DSO Amphi</b>

**BEMC** : biochimie, enzymologie et métabolisme carbonné ; **OVAV** : organisation du vivant animal et végétal  
**MBG** : microbiologie générale ; **PCA** : physiologie cellulaire animale ; **COF** : chimie organique fonctionnelle  
**DET** : dynamique des enveloppes terrestres ; **DSO** : dynamique des systèmes organisés