

LUN	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
	G1	OVAV Amphi P2		BMC/ENZ Amphi P2		G1	TP BMC/ENZ (SN04)				
	G2					TP MBG (SN24) ou PCA (623)					
	G3					TD MBG OU PCA M24	TP OVAV (OVA 615 OVV SN25)				
	G4					TD MBG OU PCA M11					
	G5					TD BMC/ENZ CB		TD BMC/ENZ M23			
	G6					TD BMC/ENZ M23		TD BMC/ENZ CB			
	G7										
MAR	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
	G1	BMC/ENZ Amphi P2		OVAV Amphi P2		G1	TP MBG ou PCA				
	G2					TP BMC/ENZ					
	G3					TD BMC/ENZ M31	TD BMC/ENZ M31				
	G4					TD BMC/ENZ M11	TD BMC/ENZ M11				
	G5					TD PCA M24	TP OVAV				
	G6								DET Amphi SN		
	G7					Anglais 1h30					
MER	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
	G1	PCA Amphi P2		MBG Amphi P2		G1	TD COF M23		TP OVAV		
	G2					TD COF M23	TP OVAV				
	G3					TP BMC/ENZ					
	G4					TP MBG ou PCA					
	G5								TD MBG OU PCA M24		
	G6					Anglais 1h30					
	G7					TD MBG OU PCA M24					
JEU	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
	G1	Anglais 1h30		TD MBG OU PCA M24		COF Amphi P2	TP OVAV				
	G2	TD MBG OU PCA M24		Anglais 1h30							
	G3	TP MBG ou PCA									
	G4	TP BMC/ENZ									
	G5				TP BMC/ENZ 19h15						
	G6	TP OVAV - SVT									
	G7	TD BMC/ENZ M23	TD BMC/ENZ M23		TP MBG ou PCA						
VEN	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
	G1	TD BMC/ENZ M31		TD BMC/ENZ M25							
	G2	TD BMC/ENZ M25		TD BMC/ENZ M26							
	G3	TD COF M26		Anglais 1h30							
	G4	Anglais 1h30		TD COF M11			TP OVAV				
	G5	TP PCA ou Anglais (9h45-11h15)									
	G6	TP BMC/ENZ			TP MBG ou PCA						
	G7	TP OVAV					TP BMC/ENZ				

BMC : biochimie 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