

LUN	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
	G1	<b>OVV Amphi CH</b>		<b>MBG Amphi CH</b>		G1	TD ABM ou PCA C22	TD MBG ou PMC					
	G2					TD MBG ou PMC M25	TD ABM ou PCA						
	G3					TP OVV 515 ou OVA SN 1-4							
	G4					TP PCA (salle 625) ou PMC (salle SN.0.4)							
	G5					TP ABM (SN.0.4) ou MBG (SN.II.4)							
	G6					TP MBG ou ABM							
MAR	G1	<b>PMC Amphi P2</b>		<b>ABM ou PCA Amphi P2</b>		G1	TP PCA (salle 625) ou PMC (salle SN.0.4)						
	G2					TD COF M31	TP OVV 515 ou OVA SN 1-4						
	G3					TD ABM ou PCA M17	TD MBG ou PMC						
	G4					TD MBG ou PMC C21	TD ABM ou PCA						
	G5					TP ABM (SN.0.4) ou MBG (SN.II.4)							
	G6					TP MBG ou ABM							
MER	G1	<b>OVA Amphi CH</b>		<b>COF Amphi CH</b>		G1	TP OVV 515 ou OVA SN 1-4						
	G2					TP PCA (salle 625) ou PMC (salle SN.0.4)							
	G3					TP ABM (SN.0.4) ou MBG (SN.II.4)							
	G4					TP MBG ou ABM							
	G5					GEO Amphi P2							
	G6												
JEU	G1	Anglais		TD COF P11		G1	TP ABM (SN.0.4) ou MBG (SN.II.4)						
	G2			Anglais		G2	TP MBG ou ABM						
	G3	TP ABM (SN.0.4) ou MBG (SN.II.4)			TP PCA (salle 625) ou PMC (salle SN.0.4)								
	G4	TP MBG ou ABM			TP OVV 515 ou OVA SN 1-4								
	G5	TP PCA (salle 625) ou PMC (salle SN.0.4)			TD ABM ou PCA MA		TD MBG ou PMC						
	G6	TP OVV 515 ou OVA SN 1-4			TD MBG ou PMC M16		TD ABM ou PCA						
VEN	G1	TP ABM (SN.0.4) ou MBG (SN.II.4)			G1		<b>UEL</b>						
	G2	TP MBG ou ABM			G2								
	G3	Anglais		TD COF C21		G3							
	G4	TD COF C21		Anglais		G4							
	G5	TP OVV 515 ou OVA SN 1-4			G5								
	G6	TP PCA (salle 625) ou PMC (salle SN.0.4)			G6								
							<b>DSO</b>						

ABM : aspects biochimiques du métabolisme ; MBG : microbiologie générale ; PMC : photosynthèse et métabolisme carbonné  
 PCA : physiologie cellulaire animale ; OVA-V : organisation du vivant animal-végétal ; COF : chimie organique fonctionnelle ; GEO : géologie