

	8 h	9 h	10 h	11 h	12 h	13 h	14 h	15 h	16 h	17 h	18 h	
Lundi 24/9			CG Processus sédimentaires Bartier-ST15					CA Etude de la cellule JMKeller-ST15				
Mardi 25/9		TDV exos cellulaire-Gérant-gr1' TPA-microscopie-Keller-petits groupes affichés -8h30-11h30					TDV exos cellulaire-Gérant-gr2' TPA-microscopie-Keller-petits groupes affichés					
Mercredi 26/9		CG Volcanisme FCP-ST15					CG Diagenèse Martinez					
Jeudi 27/9		TPA-microscopie-Keller-fin des étudiants (cf affichage)					TPV-Respiration-Gérant-TpphyV-gr1-14h-18h TPV-Fruits et graines-Schrotzenberger-Tpbota-gr2- 14h-17h30					
Vendredi 28/9	IUFM-gr2-9h-12h TPV-Respiration-Gérant-TpphyV-gr3-8h-12h TPV-Fruits et graines-Schrotzenberger-Tpbota-gr1- 8h30-12h					IUFM-gr1-14h-17h TPV-Respiration-Gérant-TpphyV-gr2-14h-18h TPV-Fruits et graines-Schrotzenberger-Tpbota-gr3- 14h-17h30						
Samedi 29/9												
Lundi 1/10	Correction capes 1 BA ST15		Correction capes 1 BV ST15			Agreg1-Biologie cellulaire Durée : 7h pour la spécialité ! 5h pour la contre-option						
Mardi 2/10	Agreg1-Biologie des organismes Durée : 7h pour la spécialité ! 5h pour la contre-option											
Mercredi 3/10	Agreg1-géologie Durée : 7h pour la spécialité ! 5h pour la contre-option											
Jeudi 4/10		Correction capes géol FCP					TPV-Analyses florales-Schrotzenberge-TP bota-Gr1 TPG-magmatisme et convergence-FCP-pétro- gr2					
Vendredi 5/10		IUFM-gr1 TPV-Analyses florales-Schrotzenberge-TP bota-Gr2 TPG-magmatisme et convergence-FCP-pétro- gr3					IUFM-gr2 TPV-Analyses florales-Schrotzenberge-TP bota-Gr3 TPG-magmatisme et convergence-FCP-pétro- gr1					