

		8h-10h		10h15-12h15		13h -		
						14h00-16h00 UCBL		
						16h15-18h15 UCBL		
						13h30-15h30 ENSL		
						15h45-17h45 ENSL		
S1-M1 Semaine 1	Lundi	Congés de Noël						
	Mardi	3/1		Pal-Evol, R. Chirat UCB, Master Geode R1		libre ENS	Minéralogie avancée R. Caracas, ENS, Amphi K	
	Mercredi	4/1	Analyses, Ph. Telouk ENS, Amphi K			Méthodes inverses / CM E. Debayle, ENS, Amphi K	Minéralogie avancée R. Caracas, ENS, Amphi K	
	Jeudi	5/1	Océanographie A. Wirth, ENS, Amphi K	Approche exp. en ST ENS, Amphi K		Sport		
	Vendredi	6/1	Pal-Evol, R. Chirat UCB, Master Geode R1	Pal-Evol, R. Chirat UCB, Master Geode R1		13h30 Paléoclimatologie C. Maréchal, Salle Darwin 204	15h45 Paléoclimatologie C. Maréchal, Salle Darwin 204	
S1-M1 semaine 2	Lundi	9/1	Pal-Evol, R. Chirat UCB, Master Geode R1	Pal-Evol, R. Chirat UCB, Master Geode R1		Séminaire ST UCBL	Minéralogie avancée R. Caracas, ENS, Amphi L	
				9h00-12h00 Evol Pétro Litho G. Mahéo, UCB, Salle D204				
	Mardi	10/1	Analyses, Ph. Telouk ENS, Amphi K			13h30 Paléoclimatologie G. Suan, Salle Darwin 204	15h45 Analyses, C. Lecuyer UCB, salle Darwin 204	
	Mercredi	11/1		9h00 Minéralogie avancée R. Caracas, ENS, Amphi K		Méthodes inverses / CM E. Debayle, ENS, Amphi K	Minéralogie avancée R. Caracas, ENS, Centre Blaise Pascal	
	Jeudi	12/1	Océanographie A. Wirth, ENS, Amphi K => A REPORTER au 29/03 apm	Approche exp. en ST ENS, Amphi K		Sport		
Vendredi	13/1	Pal-Evol, R. Chirat UCB, Master Geode R1	Pal-Evol, F. Quilleveré UCB, Master Geode R1		13h30 Paléoclimatologie C. Maréchal, Salle Darwin 204	15h45 Paléoclimatologie C. Maréchal, Salle Darwin 204		
			9h00-12h00 Evol Pétro Litho G. Mahéo, UCB, Salle D204					
S1-M1 Semaine 3	Lundi	16/1	Pal-Evol, R. Chirat UCB, Master Geode R1	Pal-Evol, F. Quilleveré UCB, Master Geode R1		Séminaire ST	Anglais ENS	
			Evol Pétro Litho G. Mahéo, UCB, Salle D204					
	Mardi	17/1	Télétection et données spatiales C. Quantin, CM/TP Télédetection 1, UCB, Salle Mercator			13h30 Paléoclimatologie G. Suan, Salle Darwin 204	15h45 Analyses, C. Lecuyer UCB, salle Darwin 204	
	Mercredi	18/1	Analyses, Ph. Telouk ENS, Amphi K	11h30 Réunion >Info Prépa Agrégation SV-STU ENS, Amphi J		Méthodes inverses / CM E. Debayle, ENS, Amphi K	Anglais, ENS	
	Jeudi	19/1	Océanographie A. Wirth, ENS, Amphi K	Approche exp. en ST ENS, Amphi K		Sport		
Vendredi	20/1	Pal-Evol, R. Chirat UCB, Master Geode R1	Pal-Evol, F. Quilleveré UCB, Master Geode R1		13h30 Paléoclimatologie C. Maréchal, Salle Darwin 204	15h45 Paléoclimatologie C. Maréchal, Salle Darwin 204		
			Evol Pétro Litho PH. Leloup, UCB, Salle D204					
S1-M1 semaine42	Lundi	23/1	Pal-Evol, R. Chirat UCB, Master Geode R1	Pal-Evol, F. Quilleveré UCB, Master Geode R1		Séminaire ST	Cours pour non Spécialsites ENS 16h30-18h30	
			Evol Pétro Litho PH. Leloup, UCB, Salle D204				Anglais ENS	
	Mardi	24/1	Analyses, C. Lecuyer UCB, salle 204	Méthodes inverses N. Coltice/T. Bodin, UCB, Salle 204		13h30 Stratigraphie séquentielle B. Pittet, UCB, Darwin 204	15h45 Stratigraphie séquentielle B. Pittet, UCB, Darwin 204	
	Mercredi	25/1	Télétection et données spatiales M. Métois, TP SIG 1, UCB, Salle Mercator			Méthodes inverses / CM E. Debayle, ENS, Amphi K	Anglais, ENS	
	Jeudi	26/1	Océanographie Grenoble 4h Cours + 3h Visite plateforme Coriolis				Sport	
Vendredi	27/1	Minéralogie avancée R. Caracas, ENS, CBP	Minéralogie avancée R. Caracas, ENS, CBP		13h30 Paléoclimatologie C. Maréchal, Salle Darwin 204	15h45 Paléoclimatologie C. Maréchal, Salle Darwin 204		
I-M1 semaine 5	Lundi	30/1	Télétection et données spatiales C. Quantin, CM/TP Télédetection 2, UCB, Salle Mercator			Séminaire ST	Cours pour non Spécialsites ENS 16h30-18h30	
							Anglais ENS	
	Mardi	31/1	Pal-Evol, R. Chirat UCB, Master Geode R1	Méthodes inverses N. Coltice/T. Bodin, UCB, Salle 204		13h30 Stratigraphie séquentielle B. Pittet, UCB, Darwin 204	libre UCB	
		Evol Pétro Litho PH. Leloup, UCB, Salle D204						
Mercredi	1/2	Analyses, I. Daniel ENS, Amphi K	libre ENS		Méthodes inverses / CM E. Debayle, ENS, Amphi K	Anglais, ENS		

S	Jeudi	2/2	Océanographie A. Wirth, ENS, Amphi K	libre ENS		Sport
	Vendredi	3/2	Pal-Evol, R. Chirat UCB, Master Geode R1	Pal-Evol, F. Quillevéré UCB, Master Geode R1	13h30 Paléoclimatologie C. Maréchal, Salle Darwin 204	15h45 Stratigraphie séquentielle B. Pittet, UCB, Darwin 204
			Evol Pétro Litho PH. Leloup, UCB, Salle D204			

S1-M1 semaine 6	Lundi	6/2	Pal-Evol, F. Quillevéré UCB, Master Geode R1	Pal-Evol, R. Chirat UCB, Master Geode R1	Séminaire ST	Cours pour non Spécialsites ENS 16h30-18h30
				9h30-11h30 Evol Pétro Litho PH. Leloup, UCB, Salle D204		Anglais ENS
	Mardi	7/2	Pal-Evol, F. Quillevéré UCB, Master Geode R1	Méthodes inverses N. Coltice, UCB, Salle 204	13h30 Paléoclimatologie C. Maréchal, Salle Darwin 204	15h45 Océanographie G. Ménot, UCB, Salle 204
			Evol Pétro Litho M. Andréani, UCB, Salle D204			
	Mercredi	8/2	Analyses, I. Daniel ENS, Amphi K	Analyses TP x 3 groupes E. Albalat, V. Balter F. Arnaud-Godet ENS, LGL-TPE	Méthodes inverses / CM E. Debayle, ENS, Amphi K	Anglais, ENS
	Jeudi	9/2	Océanographie A. Wirth, ENS, Amphi K	Approche exP. en ST ENS, Amphi K	Approche exP. en ST	Sport
Vendredi	10/2	Télétection et données spatiales M. Métois, TP SIG 2, UCB, Salle Mercator		13h30 Stratigraphie séquentielle C. Colombié, UCB, Darwin 204	15h45 Stratigraphie séquentielle C. Colombié, UCB, Darwin 204	

S1-M1 semaine 7	Lundi	13/2	Minéralogie avancée R. Caracas, ENS, CBP	Minéralogie avancée R. Caracas, ENS, CBP	Séminaire ST	Cours pour non Spécialsites ENS 16h30-18h30
						Anglais ENS
	Mardi	14/2	Pal-Evol, G. Escarguel UCB, Master Geode R1	Méthodes inverses N. Coltice/T. Bodin, UCB, Salle 204	13h30 Paléoclimatologie C. Maréchal, Salle Darwin 204	Supprimé
			Evol Pétro Litho M. Andréani, UCB, Salle D204 => reporté au 07/03 matin 10h00			
	Mercredi	15/2	Analyses, I. Daniel ENS, Amphi K	Océanographie G. Ménot, ENS, Amphi K	Méthodes inverses / CM E. Debayle, ENS, Amphi K	Anglais, ENS
Jeudi	16/2	Océanographie A. Wirth, ENS, Amphi K	Approche exP. en ST ENS, Amphi K	Approche exP. en ST	Sport	
Vendredi	17/2	Télétection et données spatiales M. Métois, TP SIG 3, UCB, Salle Mercator		13h30 Stratigraphie séquentielle C. Colombié, UCB, Darwin 204	15h45 Océanographie G. Ménot, UCB, Salle 204	

S1-M1 semaine 8	Lundi	20/2	Pal-Evol, G. Escarguel UCB, Master Geode R1	Pal-Evol, G. Escarguel UCB, Master Geode R1	Séminaire ST	15h45-17h45 Analyses V. Balter ENS, Amphi K
	Mardi	21/2	08h15 Océanographie G. Ménot, UCB, Salle 204	Méthodes inverses N. Coltice/T. Bodin, UCB, Salle 204	13h30 Stratigraphie séquentielle C. Colombié, UCB, Darwin 204	libre UCB
	Mercredi	22/2	libre ENS	supprimé	Méthodes inverses / CM EN SUS E. Debayle, ENS, Amphi K	libre
	Jeudi	23/2	Approche exP. en ST 30/03 ENS, Amphi K	Approche exP. en ST ENS, Amphi K	Approche exP. en ST	Sport
	Vendredi	24/2	libre ENS	Océanographie G. Ménot, ENS, Amphi K	13h30 Stratigraphie séquentielle C. Colombié, UCB, Darwin 204	15h45 Stratigraphie séquentielle C. Colombié, UCB, Darwin 204

S1-M1 semaine 9	Lundi	27/2	libre	libre	Séminaire ST	Cours pour non Spécialsites ENS 16h30-18h30
						Anglais ENS
	Mardi	28/2	Pal-Evol, G. Escarguel UCB, Master Geode R1	Méthodes inverses N. Coltice/T. Bodin, UCB, Salle 204	13h30 Stratigraphie séquentielle B. Pittet, UCB, Darwin 204	libre UCB
	Mercredi	1/3	libre	libre	libre ENS	Anglais, ENS
	Jeudi	2/3	libre ENS	Approche exP. en ST ENS, Amphi K	Approche exP. en ST	Sport
Vendredi	3/3	Stratigraphie séquentielle B. Pittet, UCB, Darwin 204	Pal-Evol, G. Escarguel UCB, Master Geode R1	13h30 Paléoclimatologie C. Maréchal, Salle Darwin 204	15h45 Paléoclimatologie C. Maréchal, Salle Darwin 204	

	Lundi	6/3	Pal-Evol, G. Escarguel UCB, Master Geode R1	Pal-Evol, G. Escarguel UCB, Master Geode R1	Séminaire ST	Cours pour non Spécialsites ENS 16h30-18h30
						Anglais ENS
	Mardi	7/3	Pal-Evol, G. Escarguel UCB, Master Geode R1	Report du 14/02 Evol Pétro Litho	13h30 Stratigraphie séquentielle B. Pittet, UCB, Darwin 204	16h15-18h15 Minéralogie avancée R. Caracas, ENS, Amphi K

S1-M1 semaine 10			UCB, Master Geode R1	M. Andréani, UCB, Salle D204		B. Pittet, UCB, Darwin 204	R. Caracas, ENS, Amphi K
	Mercredi	8/3	Minéralogie avancée R. Caracas, ENS, Amphi K	Océanographie G. Ménot, ENS, Amphi K		Méthodes inverses / CM T. Bodin, ENS, Amphi K	Anglais, ENS
	Jeudi	9/3	Minéralogie avancée R. Caracas, ENS, Amphi K	Approche exp. en ST ENS, Amphi K		Sport	
						Approche exp. en ST	
Vendredi	10/3	Pal-Evol, G. Escarguel UCB, Master Geode R1	Pal-Evol, G. Escarguel UCB, Master Geode R1			Minéralogie avancée R. Caracas, ENS, CBP	Minéralogie avancée R. Caracas, ENS, CBP

S1-M1 semaine 11	Lundi	13/3	Terrain: carto 3D 13-24 mars 2017 H. Leloup				
	Mardi	14/3					
	Mercredi	15/3					
	Jeudi	16/3					
	Vendredi	17/3					
S1-M1 semaine 12	Lundi	20/3	Terrain: carto 3D 13-24 mars 2017 H. Leloup				
	Mardi	21/3					
	Mercredi	22/3					
	Jeudi	23/3					
	Vendredi	24/3					

S1-M1 semaine 13	Lundi	27/3	Pal-Evol, G. Escarguel UCB, Master Geode R1	Télétection et données spa. C. Lassere, Radar 1 UCB, Salle Mercator		Séminaire ST - ENS	Cours pour non Spécialités ENS 16h30-18h30 Anglais, ENS
	Mardi	28/3	Télétection et données spatiales M. Métois, GPS, UCB, Salle Mercator			13h30 Stratigraphie séquentielle C. Colombié, UCB, Darwin 204	15h45-16h45 - CC Stratigraphie séquentielle B. Pittet, UCB, Darwin 204
	Mercredi	29/3		9h00 -12h00 Méthodes inverses N. Coltice / T. Bodin, UCB, Salle 204		Océanographie A. Wirth, ENS, Amphi K => REPORT du 12/01	Anglais, ENS
	Jeudi	30/3	Océanographie G. Ménot Amphi K	Approche exp. en ST ENS, Amphi K		Sport	
	Vendredi	31/3	Télétection et données spatiales C. Lassere, Radar 2, UCB, Salle Mercator			13h30 Stratigraphie séquentielle C. Colombié, UCB, Darwin 204	libre UCB

S1-M1 semaine 13	Lundi	3/4	Révisions					Cours pour non Spécialités ENS 16h30-18h30
	Mardi	4/4						
	Mercredi	5/4						
	Jeudi	6/4						
	Vendredi	7/4						

14	Lundi	10/4	SEMAINE EXAMENS	10h-11h30 + 30 Evo Pétero STU1053M UCBL, salle D204			EXAMEN CPNS ENS 16h30-18h30
				10h-12H Pal Evol STU1031M UCBL, salle D205			Anglais, ENS
				10h-11h30 (Paleo)clim. STU1065M		14h00-15h30 + 30 STU1040M Analyse sédimentaire et tectonique	

S1-M1 semaine	Mardi	11/4		UCBL D204		Analyses élémentaires et isotop. UCBL D204	
	Mercredi	12/4		10h-11h30 + 30 Minéralogie avancée STU1062M ENS, Amphi K		14h00-15h30 Méthodes Inverses STU1060M ENSL, Amphi K	Anglais, ENS
	Jeudi	13/4		10h-11h30 + 30 Océanographie ENSL, Amphi K			
	Vendredi	14/4		08h00-12h00 STU1061M Télé-détections spatiales UCBL, salle Fontannes		14h00-15h30 + 30 Stratigraphie STU1064M UCBL D204	

S1-M1 semaine 15	Lundi	17/4	Pâques				
	Mardi	18/4	Vacances de Printemps				
	Mercredi	19/4					
	Jeudi	20/4					
	Vendredi	21/4					

S1-M1 semaine 16	Lundi	24/4	Début du stage de recherche Rapport le Soutenance le 22/06/2017				

Les enseignements à l'UCBL ont lieu en salles 204
Les enseignements à l'ENSL ont lieu en amphi K