

## PLANNING L3 Semestre de Printemps (S6) / Année 2019-2020

		8h00-10h00	10h15-12h15	14h-16h (UCB) 13h30-15h30 (ENS)	16h15-18h15 (UCB) 15h45-17h45 (ENS)	
S6	<b>Lundi</b>	Bassins Sédim UCB	Bassins Sédim UCBUCB=> plutôt début SEM si possible  Géochimie env. X5 si possible après le 14/02 UCB ou ENS selon IP ?	Séminaire UCB ou ENS	Cours Pour Non spécialistes Du 13/01/2020 au 30/03/2020 sauf 20/01 et 02/03 Examen 06/04/2020	
	<b>Mardi</b>	Géochimie env. => si possible après le 14/02 UCB	Paléonto 2 UCB Dédoublément si >18 inscrits ?	GST (TOUS)= UCB		
	<b>Mercredi</b>	Paléonto 2 UCB	Paléonto 2 UCB	Anglais ENS	Méca. milieux continus ENS (après 14/02 si possible)	
	<b>Jeudi</b>	Système Solaire ENS en alternance PCMR en alternance avec Syst.sol ENS ou UCB	(Système Solaire) en alternance PCMR en alternance avec Syst.sol ENS ou UCB	Biologie Evolution UCB : 07 et 14/02/19		
	<b>Vendredi</b>	Biologie -Evolution Lyon1 - UCB		Système Solaire ENS -en alternance avec PCMR (si possible après le 14/02)		
	Méca. milieux continus ENS	Méca. milieux continus ENS	PCMR - ENS ou UCB - en alternance avec Syt. Sol (si possible après le 14/02)			

**Biologie Evolution (UCB) 2019-2020**  
 LUNDI : 14h00 -19h00 du 27/01/20 au 23/03/20  
 JEUDI 23/01 : 08h-09h30  
 VENDREDI 08h-13h : du 24/01 au 20/03/2020  
 EXAMEN : lundi 25/05, 08h00-09h30

**BIO ENS : DEBUT SEM : du 13/01 au 14/02**  
**FIN SEM : du 13/03 au 10/04**

**Anglais ENS** Voir Planning du Centre de langues (début des cours, semaine 27/01/20)

\* Les Cours Tutorés, les lundis à 15h15, ont lieu soit à l'ENS, soit à l'UCB, selon le lieu du séminaire qui précède.  
 Salles ENS à définir

### L3 Géosciences / Semestre Printemps 2019-2020 (S6) -EN COURS

MàJ le 15/05/2020		8h-9h	9h-10h	10h15-12h15	14h-16h UCBL 13h30-15h30 ENS	16h15-18h15 UCBL 15h45-17h45 ENS	
2	Lundi 6/1	09h00-11h00 - EXAMEN HTVS UCB, Salles Darwin D204 & D205			14h00-15h30 -EXAMEN Intro GEOCHIMIE ENS, Salle Condirect		
	Mardi 7/1						
	Mercredi 8/1	salle Fontannes non dispo			14h00 Réunion IP S6 - Obligatoire pour tous Choix Ues pour semestre Printemps (S6) UCB, Salle Fontannes		
	Jeudi 9/1	<b>Stage Recherche</b> Du jeudi 09/01/2020 au jeudi 06/02/2020					
	Vendredi 10/1	Rapport à rendre le mardi 04 fév Soutenances le vendredi 07 fév 2020					
	Samedi Dimanche						
3	Lundi 13/1	Stage labo					
	Mardi 14/1						
	Mercredi 15/1	Anglais ???					
	Jeudi 16/1	12h15-13h00 réunion Info Prépa Agrégation SV-STU ENS, Amphi L					
	Vendredi 17/1						
	Samedi Dimanche						
4	Lundi 20/1	Stage labo					
	Mardi 21/1						
	Mercredi 22/1						
	Jeudi 23/1	Evolution UCB					
	Vendredi 24/1	Evolution UCB					
	Samedi Dimanche						
5	Lundi 27/1	Stage labo			Séminaire UCB ou ENS	Evolution UCB	CPNS
	Mardi 28/1						

08, 09 ou 10/01 :  
examen Evolution et  
génétique des  
populations  
(Riccardo  
LUCCHESI)

Semaine Ski ENS

	Mercredi	29/1			Anglais			
	Jeudi	30/1			14h-18h00 : entretiens indiv étudiants-responsables de formation L3G V. Perrier, UCB, Géode, 1ère étage, bureau 126			
	Vendredi	31/1	Evolution UCB					
			09h-13h : entretiens indiv étudiants-responsables de formation L3G F. Chambat, ENS, Bureau allée 6, site Monod					
	Samedi							
	Dimanche							
6	Lundi	3/2			Séminaire 14h-15h UCB ou ENS		Cours Pour Non spécialistes ENS	
					Evolution UCB			
	Mardi	4/2	Rapport à rendre avant mardi 04 fév					
	Mercredi	5/2			Anglais			
	Jeudi	6/2						
	Vendredi	7/2	SOUTENANCES DE STAGE, ENS - Amphis J, K, L		SOUTENANCES DE STAGE, ENS - Amphis J, K, L			
	Evolution UCB							
	Samedi							
	Dimanche							
7	Lundi	10/2	Bassins Sédim C. Colombié-UCB, D206	Bassins Sédim P. Sorrel-UCB, D206	Séminaire 14h-15h UCB ou ENS		Cours Pour Non spécialistes ENS	
Sem1					Evolution UCB			
Cours1	Mardi	11/2	Géochimie env. M. Makou, UCB, salle Darwin D205	Paléonto 2 -TD Palyno Ph. Sorrel, UCB, Darwin 205	14h-18h15 Paléonto 2 -TP Palyno Ph. Sorrel, UCB, salle optique Darwin D201			
	Mercredi	12/2	Paléonto 2 -TD Paléobot. B. Gomez, UCB, Darwin D205		Anglais			
	Jeudi	13/2	Physique et Chimie des Minéraux et des Roches- CM JP. Perrillat, ENS, Amphi L		sport			
	Vendredi	14/2	Méca. milieux continus Elasticité, F. Chambat ENS, Amphi L	Méca. milieux continus Elasticité, F. Chambat ENS, Amphi L	EXAMENS -Session 2 - S5 (RATTRAPAGES)			
	Evolution UCB							
	Samedi							
	Dimanche							
8	Lundi	17/2	Bassins Sédim P. Sorrel-UCB, D206	Bassins Sédim P. Sorrel-UCB, D206	14h-15h Séminaire UCB ou ENS		CPNS- 16h30-18h30 ENS	
Sem 2					Evolution UCB			
Cours2	Mardi	18/2	Géochimie env. M. Makou, UCB, salle D206	Paléonto 2 -TP Vertébrés G.Cuny, UCB, Darwin D92	GST - CM V. Gardien UCB, salles D92	GST - TD Grp 1 et 2 V. Gardien UCB, salles D92		
	Mercredi	19/2	Paléonto 2 -TD Paléobot. G. Guignard, UCB, Darwin D205		Anglais	Méca. milieux continus Elasticité, F. Chambat ENS, Amphi L		
	Jeudi	20/2	Système Solaire C. Michaut - P. Thollot, ENS, Amphi L		sport			
	Vendredi	21/2	Méca. milieux continus Elasticité, F. Chambat ENS, Amphi L	Méca. milieux continus Elasticité, F. Chambat ENS, Amphi L	Système Solaire C. Michaut, ENS, Amphi L	PCMR A. Kobsch, ENS, Amphi L		
	Evolution UCB							
	Samedi							
	Dimanche							
9	Lundi	24/2	Bassins Sédim C. Colombié-UCB, D206	Bassins Sédim C. Colombié-UCB, D206	14h-15h Séminaire UCB ou ENS		CPNS- 16h30-18h30 ENS	
Sem 3					13h00-14h30 EXAMEN Session 2 HTVS -F. Cordey UCB, salle D204	15h00-17h00 EXAMEN Session 2 MPES- JP. Perrillat UCB, salle D204		
Cours3	Mardi	25/2	Géochimie env. M. Makou, UCB, salle D206	Paléonto 2 -TD Vertébrés G.Cuny, UCB, Darwin D92	GST - CM V. Gardien UCB, salle Fontannes ?ou ??	GST - TD Grp 1 et 2 V. Gardien UCB, salles D205/206		
	Mercredi	26/2	Paléonto 2 -TD Paléobot. B. Gomez, UCB, Darwin D205		Anglais	Méca. milieux continus Elasticité, F. Chambat ENS, Amphi L		
			Magnétisme et Pesanteur CM Mag, T. Alboussière ENS, Amphi L	Magnétisme et Pesanteur CM Gravi, F. Chambat ENS, Amphi L	sport			
	Jeudi	27/2	Géothermie profonde /A. Eude - 9h30-16h30 Entreprise TLS Geothermics / M. Bellanger ENS; Amphi K					
	Vendredi	28/2	Méca. milieux continus Elasticité, F. Chambat ENS, Amphi L	Méca. milieux continus Elasticité, F. Chambat ENS, Amphi L	PCMR A. Kobsch, ENS, Amphi L	Système Solaire P. Thollot, ENS, Amphi L		
	Evolution UCB							
	Samedi							
	Dimanche							
10	Lundi	2/3	Bassins Sédim P. Sorrel-UCB, D206	Bassins Sédim P. Sorrel-UCB, D206	14h-15h Séminaire UCB ou ENS		Méca. milieux continus Elasticité, F. Chambat ENS, Amphi L	
Sem 4					Evolution UCB			

EXAMENS Session2  
RATTRAPAGES  
S5

Cours4	Mardi	3/3	Géochimie env. M. Makou, UCB, salle D206	Paléonto 2 -TD Vertébrés G.Cuny, UCB, Darwin D92		13h30- GST - TD Grp 1 et 2 G. Mahéo, ENS, Amphi L				
	Mercredi	4/3	Vacances d'hiver						Congés d'hiver	
	Jeudi	5/3								
	Vendredi	6/3								
	Samedi Dimanche									
11	Lundi	9/3	Bassins Sédim C. Colombié-UCB, D206	Bassins Sédim C. Colombié-UCB, D206		14h-15h Séminaire UCB ou ENS		CPNS- 16h30-18h30 ENS		
Sem 5			Evolution UCB							
Cours5	Mardi	10/3	Géochimie env. M. Makou, UCB, salle D206	Paléonto 2 -TD Vertébrés G.Cuny, UCB, Darwin D92			13h30- GST - TD Grp 1 et 2 G. Mahéo, ENS, Amphi L			
	Mercredi	11/3	Paléonto 2 -TP Paléobot. B. Gomez,V. Daviero, UCB, Darwin D205 +D206			Anglais	Méca. milieux continus Elasticité, F. Chambat ENS, Amphi L			
			Magnétisme et Pesanteur CM Mag, T. Alboussiére ENS, Amphi L	Magnétisme et Pesanteur CM Gravi, F. Chambat ENS, Amphi L						
	Jeudi	12/3	PCMR E. Gioenco, ENS, Amphi L	PCMR A. Kobsch, ENS, Amphi L		sport				
	Vendredi	13/3	Méca. milieux continus Elasticité, F. Chambat ENS, Amphi L	Méca. milieux continus Elasticité, F. Chambat ENS, Amphi L		13h30 PCMR JP. Perrillat, ENS, Amphi-L UCB, Salle D201	15h45 Système Solaire C. Quantin, ENS, Amphi-L UCB, Salle D206			
	Samedi Dimanche									
12	Lundi	16/3	Bassins Sédim P. Sorrel-UCB, D206	Bassins Sédim P. Sorrel-UCB, D206		14h-15h Séminaire UCB ou ENS		CPNS- 16h30-18h30 ENS	COVID19-Début du confinement	
Sem 6			Evolution UCB							
Cours6	Mardi	17/3	Géochimie env. M. Makou, UCB, salle D205	Paléonto 2 -TD Vertébrés G.Cuny, UCB, Darwin D92			GST - CM (GGIS) M. Métois, UCB, salle D76	GST - TD1 Grp 1 : M. Métois Grp 2 : M. Andréani ? UCB, salles Master/Mercator		
	Mercredi	18/3	Paléonto 2 -TP Paléobot. B. Gomez,V. Daviero, UCB, Darwin D202			Anglais	Méca. milieux continus Elasticité, F. Chambat ENS, Amphi L			
			Magnétisme et Pesanteur TD Mag, F. Chambat ENS, Amphi L	Magnétisme et Pesanteur TD Gravi, F. Millet ENS, Amphi L						
	Jeudi	19/3	Système Solaire C. Quantin, ENS, Amphi L			sport		16h30-18h00 - CC Bassins Sédim -Ph. Sorrel Amphi L	démarrage des cours à distance	
	Vendredi	20/3	Méca. milieux continus Elasticité, F. Chambat ENS, Amphi L	Méca. milieux continus Elasticité, F. Chambat ENS, Amphi L		Système Solaire C. Michaut, ENS, Amphi L		PCMR B. Reynard, ENS, Amphi L		
	Samedi Dimanche		Evolution UCB							
13	Lundi	23/3	Bassins Sédim C. Colombié-UCB, D206	Bassins Sédim C. Colombié-UCB, D206		14h-15h Séminaire UCB ou ENS		CPNS- 16h30-18h30		
Sem 7			Evolution UCB							
Cours7	Mardi	24/3	Géochimie env. AM. Aucour, UCB, salle D206	Paléonto 2 -TD Vertébrés G.Cuny, UCB, Darwin D92			GST - TD TD2-Grp 1 : M. métois TD1-Grp 2 : M. Andréani ? UCB, salles Master/Mercator	GST - CM M. Métois UCB, salle D76		
	Mercredi	25/3	Paléonto 2 -TD Paléobot. B. Gomez, UCB, Darwin D205			Anglais	Méca. milieux continus CM Fluides, V. Langlois ENS, Amphi L			
			Magnétisme et Pesanteur CM Mag, T. Alboussiére ENS, Amphi L	Magnétisme et Pesanteur CM Gravi, F. Chambat ENS, Amphi L						
	Jeudi	26/3	1er groupe 26/03-30/03 2ème groupe 28/03-01/04		Stage Sismique marine / 7 jrs (5jrs/4nts par groupe) Sylvain PICHAT / Adrien EUDE		26 mars - 1er avril 2020 inclus (campagne en mer) ANNULEE-UE NEUTRALISEE /Covid19		Terrain supprimé	
	Vendredi	27/3								
	Samedi Dimanche									
14	Lundi	30/3	Bassins Sédim C. Colombié-UCB, D206 (cours du 06/04 avancé au 30/03)					CPNS- 16h30-18h30 ENS	SORTIE TERRAIN ANNULEE ou REPORT à prévoir	
Sem 8										
Suite7	Mardi	31/3		Paléonto 2 G.Cuny, visio						
	Mercredi	1/4								Anglais
	Jeudi	2/4	Système Solaire E. Dehouck, ENS, Amphi L			14h-16h Méca. milieux continus EXAMEN-Elasticité F. Chambat- visio Discord		sport		
	Vendredi	3/4	Méca. milieux continus CM Fluides, V. Langlois ENS, Amphi L	Méca. milieux continus TD Fluides, V. Lherm ENS, Amphi L		PCMR B. Reynard, ENS, Amphi L		Système Solaire C. Quantin, ENS, Amphi L		
	Samedi Dimanche									
15	Lundi	6/4	Libre :Bassins Sédim avancé au 30/03	Géochimie env. M. Makou, UCB, salle D206		14h-15h Séminaire UCB ou ENS		EXAMEN - CPNS ENS		
Sem 9										
Cours8	Mardi	7/4	Géochimie env. AM. Aucour, UCB, salle D206		11h-13h / Paléonto 2 TP Paléobot.-G. Guignard UCB, Centre Microscopie		GST - TD1-Grp 1 M. Métois UCB, salles Master/Mercator	GST - TD1-Grp 2 M. Métois UCB, salles Master/Mercator		
			Paléonto 2 -TP Stats G. Escarguel, UCB, salle Mercator					Méca. milieux continus		

	Mercredi	8/4	Magnétisme et Pesanteur TD Mag, F. Chambat ENS, Amphi L	Magnétisme et Pesanteur TD Gravi, F. Millet ENS, Amphi L	Anglais	CM Fluides, V. Langlois ENS, Amphi L			
	Judi	9/4	PCMR JP. Perrillat, ENS, Amphi L	PCMR E. Giovenco, ENS, Amphi L	sport				
	Vendredi	10/4	Méca. milieux continus CM Fluides, V. Langlois ENS, Amphi L	Méca. milieux continus TD Fluides, V. Lherm ENS, Amphi L	PCMR B. Reynard, ENS, Amphi L	Système Solaire P. Thollot, ENS, Amphi L			
	Samedi Dimanche								
	WE Pascal								
16	Lundi	13/4	Lundi de Pâques						
Sem 10	Mardi	14/4	Géochimie env. C. Ferronato, UCB, salle D206	Pour tous Réunion Terrain UCB Fontannes	11h-13h / Paléonto 2 TP Paléobot. - G. Guignard UCB, Centre Microscopie	GST - CM/TD1- Grp 1 et 2 H. Leloup, UCB, salle D76	GST - CM/TD2- Grp 1 et 2 H. Leloup, UCB, salle D76	Selon consignes confinement / Centre de langue	
	Mercredi	15/4	Paléonto 2 -TP Stats G. Escarguel, UCB, salle Mercator			Anglais - EXAMEN Colloquium Géologues	Méca. milieux continus CM Fluides, V. Langlois ENS, Amphi L	semaine EXAMEN Langues	
	Judi	16/4	Magnétisme et Pesanteur CM Mag, T. Alboussière ENS, Amphi L		Magnétisme et Pesanteur CM Gravi, F. Chambat ENS, Amphi L	sport			
	Vendredi	17/4	Système Solaire E. Dehouck, ENS, Amphi L			Système Solaire -Exposés C. Quantin, ENS, Amphi L	PCMR E. Giovenco, ENS, Amphi L		
	Samedi Dimanche								
17	Lundi	20/4	Géochimie env. AM. Aucour, UCB, salle D206	Géochimie env. C. Ferronato, UCB, salle D206	14h-15h Séminaire UCB ou ENS			EXAMEN Langues	
Sem 11	Mardi	21/4	Géochimie env. AM. Aucour, UCB, salle D205	Paléonto 2 -TD Vertébrés A. Louchart, UCB, Darwin D205		GST - CM JE. Martelat UCB, salles D205/206 ???	GST - TP1 JE. Martelat UCB, salles D201/203		
	Mercredi	22/4	Paléonto 2 -TP Vertébrés G. Cuny, V. Luccisano, UCB, Darwin D205 + D206			Méca. milieux continus - Reporté au 23/04 matin pour le Colloquium	Méca. milieux continus TD Fluides, V. Lherm ENS, Amphi L		
	Judi	23/4	libre	Méca. milieux continus CM Fluides, V. Langlois ENS, Visio (report du 22/04)		14h00-14h45 GST - Evaluation M. Métois	sport		
	Vendredi	24/4	Méca. milieux continus CM Fluides, V. Langlois ENS, Amphi L	Méca. milieux continus TD Fluides, V. Lherm ENS, Amphi L					
	Samedi Dimanche								
	EN ATTENTE CONSIGNES CONFINEMENT								
18	Lundi	27/4	Congés de Printemps 2020					Congés Printemps 2020 ENS-UCB 27/04 - 01/05	
Sem 12	Mardi	28/4							
	Mercredi	29/4							
	Judi	30/4							
	Vendredi	1/5							
	Samedi Dimanche								
19	Lundi	4/5	Géochimie env. M. Makou, UCB, salle 206	Géochimie env. M. Makou, UCB, salle206	14h-15h Séminaire UCB ou ENS	PCMR (ou le 07/05) à confirmer ??			
Sem 13	Mardi	5/5	Magnétisme et Pesanteur TD Mag, F. Chambat ENS, Amphi L	Magnétisme et Pesanteur TD Gravi, F. Millet ENS, Amphi L		GST - TP2 JE. Martelat UCB, salles D201/203	GST - TP3 JE. Martelat UCB, salles D201/203		
	Mercredi	6/5	Paléonto 2 -TP Vertébrés G. Cuny, V. Luccisano, UCB, Darwin D92 + D205			Méca. milieux continus TD Fluides, V. Lherm ENS, Amphi L	Méca. milieux continus TD Fluides, V. Lherm ENS, Amphi L		
	Judi	7/5		PCMR (ou le 04/05) à confirmer ??		sport			
	Vendredi	8/5	férié - Victoire 1945						
	Samedi Dimanche								
20	Lundi	11/5	11, 12, 13 mai Session 1 EXAMENS BIO ENS		REVISIONS			dates à planifier avec Ghislaine pour UE Libres Bio	
Sem 14	Mardi	12/5							
	Mercredi	13/5							
	Judi	14/5							
	Vendredi	15/5	EXAMENS	09h30-11h30 EXAMEN à distance Paléontologie 2	11h30-12h00 1/3 temps Pal 2	15h00-16h00 EXAMEN à distance Méca. milieux continus	16h00-16h30 Oraux de contrôle Méca. milieux continus		
	Samedi Dimanche								
21	Lundi	18/5	08h30-09h30 EXAMEN à distance Bassins Sédim + 1/3 temps	10h00-12h00 ORAUX Bassins Sédim	14h00-16h00 ORAUX Bassins Sédim	Magnétisme et Pesanteur 14h00-15h30 EXAMEN à distance	Magnétisme et Pesanteur 15h30-16h00 Oraux	Session 2 UEs BIO ENS	
Sem 15	Mardi	19/5							

	Mercredi	20/5		09h00-12h00 - EXAMEN à distance Système Solaire - ORAUX		14h00-15h30- PCMR EXAMEN à distance				
	Jeudi	21/5	férié - Ascension							
	Vendredi	22/5	Ascension							
	Samedi									
	Dimanche									
22										
Sem 16	Lundi	25/5	Terrain Métamorphisme UE NEUTRALISEE	par V. Gardien		14h-17h -Présentation des activités prévues Ouverture et description des documents sur claroline Présentation des objectifs et des compétences au terme du stage		suite Session 2 UEs BIO ENS		
	Mardi	26/5	Des activités d'acquisition de compétences terrain sont proposées pour faciliter la poursuite d'études en M1	10h-11h00 EXAMEN Ecologie - M Paoli G. Escarguel		14h-17h -description pétrologique (micro/macro) des lithologies, réalisation d'évolution pression-température-temps sur des grilles pétro-génétiques appropriées. (les exercices seront déposés avant mercredi matin 9h sur claroline)				
	Mercredi	27/5	09h-17h: réalisation d'un bloc diagramme d'un affleurement clé, à partir d'un modèle 3D et de photos (les exercices seront déposés avant jeudi matin 9h sur claroline)							
	Jeudi	28/5	08h-10h EXAMEN Evolution			14h-17h réalisation d'une coupe géologique du secteur de Tournon		Sortie Ecole de Terrain 4 - Métamorphisme -V. Gardien		
	Vendredi	29/5	9h-12h: fin de coupe géologique dépôt des exercices sur claroline avant 12h				14h-17h: correction des exercices.			
	Samedi		WE de Pentecôte							
	Dimanche									
23										
Sem 17	Lundi	1/6	Terrain Sédimentologie UE NEUTRALISEE B. Pittet	10h00 : accès aux documents sur Claroline		14h00-16h00 présentation du travail et objectifs Méthodologie de travail et compétences acquises Reconstruire l'évolution d'un paléopaysage dans le temps et dans l'espace		Sortie Ecole de Terrain 2 - Sédimentologie -B. Pittet Ecole de		
	Mardi	2/6	Des activités d'acquisition de compétences terrain sont proposées pour faciliter la poursuite d'études en M1	Rendez-vous de travail à 10h et 15h, pour une durée de 1 à 2h en fonction des besoins						
	Mercredi	3/6	Rendez-vous de travail à 10h et 15h, pour une durée de 1 à 2h en fonction des besoins							
	Jeudi	4/6	Rendez-vous de travail à 10h et 15h, pour une durée de 1 à 2h en fonction des besoins							
	Vendredi	5/6	09h-12h : Finalisation du travail Dépôt du travail personnel par mail			14-16h : Synthèse et discussion, corrections				
	Samedi									
	Dimanche									
24										
Sem 18	Lundi	8/6	Révisions EXAMEN Rattrapages Session 2  Rattrapages Ues de Bio ???							
	Mardi	9/6								
	Mercredi	10/6								
	Jeudi	11/6								
	Vendredi	12/6								
	Samedi									
	Dimanche									
25										
Sem 19	Lundi	15/6	Révisions EXAMEN Rattrapages Session 2							
	Mardi	16/6								
	Mercredi	17/6								
	Jeudi	18/6								
	Vendredi	19/6								
	Samedi									
	Dimanche									
26										
Sem20	Lundi	22/6	EXAMEN Session 2- S6 Semestre de Printemps							
	Mardi	23/6								
	Mercredi	24/6								
	Jeudi	25/6								
	Vendredi	26/6								
	Samedi									
	Dimanche									
27										
Sem21	Lundi	29/6	Jury de semestre, année, diplôme							
	Mardi	30/6								
	Mercredi	1/7								
	Jeudi	2/7								