

## Edt\_2018\_2019

Emploi du temps Groupe - 4TEP801S M1 Sédimentologie et paléocéanographie S8 (Sem 1, commençant le 31/12/2018)

	08:00	08:30	09:00	09:30	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00
lun. 31																									
ma 01																									
me 02																									
jeu. 03																									
ven 04																									
sa 05																									

## Edt\_2018\_2019

Emploi du temps Groupe - 4TEP801S M1 Sédimentologie et paléocéanographie S8 (Sem 2, commençant le 07/01/2019)

	08:00	08:30	09:00	09:30	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	
lun. 07																										
ma 08																										
me 09																										
jeu. 10																										
ven 11																										
sa 12																										

## Edt\_2018\_2019

Emploi du temps Groupe - 4TEP801S M1 Sédimentologie et paléocéanographie S8 (Sem 3, commençant le 14/01/2019)

	08:00	08:30	09:00	09:30	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00
lun. 14																									
ma 15																									
me 16																									
jeu. 17																									
ven 18																									
sa 19																									

## Edt\_2018\_2019

### Emploi du temps Groupe - 4TEP801S M1 Sédimentologie et paléocéanographie S8 (Sem 4, commençant le 21/01/2019)

	08:00	08:30	09:00	09:30	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00									
lundi 21/01/2019				Cours, 09:30-12:30, Sem 4, 21/01/2019 4TMR802U Sédimentologie littorale et profonde 4TEL801S; 4TEP801S SENECHAL Nadia B16/Salle 03 UE optionelle parcours EEL (4TEL801S)									Cours, 14:00-17:00, Sem 4, 21/01/2019 4TMR802U Sédimentologie littorale et profonde 4TEL801S; 4TEP801S B16/Salle 03 UE optionelle parcours EEL (4TEL801S) Intervenante Amaia R																					
mardi 22/01/2019				Cours, 09:30-12:30, Sem 4, 22/01/2019 4TMR802U Sédimentologie littorale et profonde 4TEL801S; 4TEP801S B16/Salle 03 UE optionelle parcours EEL (4TEL801S) Intervenante Amaia R									Cours, 14:00-17:00, Sem 4, 22/01/2019 4TMR802U Sédimentologie littorale et profonde 4TEL801S; 4TEP801S SCHNEIDER Jean-Luc B16/Salle 03 UE optionelle parcours EEL (4TEL801S)																					
mercredi 23/01/2019				Cours, 09:30-12:30, Sem 4, 23/01/2019 4TMR802U Sédimentologie littorale et profonde 4TEL801S; 4TEP801S SCHNEIDER Jean-Luc B16/Salle 03 UE optionelle parcours EEL (4TEL801S)									Cours, 14:00-17:00, Sem 4, 23/01/2019 4TMR802U Sédimentologie littorale et profonde 4TEL801S; 4TEP801S ZARAGOSI Sébastien B16/Salle 03 UE optionelle parcours EEL (4TEL801S)																					
jeudi 24/01/2019				Sortie terrain, 09:30-17:00, Sem 4, 24/01/2019 4TMR802U Sédimentologie littorale et profonde 4TEL801S; 4TEP801S SCHNEIDER Jean-Luc UE optionelle parcours EEL (4TEL801S)																														
vendredi 25/01/2019				Cours, 09:30-12:30, Sem 4, 25/01/2019 4TMR802U Sédimentologie littorale et profonde 4TEL801S; 4TEP801S GILLET Herve B16/Salle 03 UE optionelle parcours EEL (4TEL801S)									Cours, 14:00-17:00, Sem 4, 25/01/2019 4TMR802U Sédimentologie littorale et profonde 4TEL801S; 4TEP801S SCHNEIDER Jean-Luc B16/Salle 03 UE optionelle parcours EEL (4TEL801S)																					
sa 26																																		

## Edt\_2018\_2019

### Emploi du temps Groupe - 4TEP801S M1 Sédimentologie et paléocéanographie S8 (Sem 5, commençant le 28/01/2019)

	08:00	08:30	09:00	09:30	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00			
lundi 28/01/2019				Présentation, 09:30-10:00, Sem 5, 28/01/2019 4TEP802U Paléoclimatologie et Paléocéanographie 4TEP801S B16/Salle 04	Cours, 10:00-12:30, Sem 5, 28/01/2019 4TEP802U Paléoclimatologie et Paléocéanographie 4TEP801S SANCHEZ-GONI Maria-Fernanda B16/Salle 04 Historique climat quaternaire									Cours, 14:00-17:00, Sem 5, 28/01/2019 4TEP802U Paléoclimatologie et Paléocéanographie 4TEP801S LONDEIX Laurent B16/Salle 04 Archives et datation														
mardi 29/01/2019				Cours, 09:30-12:30, Sem 5, 29/01/2019 4TEP802U Paléoclimatologie et Paléocéanographie 4TEP801S BONNIN Jerome B7/Salle 3 Le système climatique actuel										Cours, 14:00-17:00, Sem 5, 29/01/2019 4TEP802U Paléoclimatologie et Paléocéanographie 4TEP801S MALAIZE Bruno B16/Salle 04 Cycle hydro et climat														
mercredi 30/01/2019				Cours, 09:30-12:30, Sem 5, 30/01/2019 4TEP802U Paléoclimatologie et Paléocéanographie 4TEP801S MARTINEZ Philippe B16/Salle 05 Biosphère marine et climat										Cours, 14:00-15:20, Sem 5, 30/01/2019 4TEP802U Paléoclimatologie et Paléocéanographie 4TEP801S ZARAGOSI Sébastien B16/Salle 2 Carotte Paléo. profonde		TD/TP, 15:30-17:00, Sem 5, 30/01/2019 4TEP802U Paléoclimatologie et Paléocéanographie 4TEP801S ZARAGOSI Sébastien B16/Salle 2 Carotte Paléo. profonde												

## Edt\_2018\_2019

### Emploi du temps Groupe - 4TEP801S M1 Sédimentologie et paléocéanographie S8 (Sem 5, commençant le 28/01/2019)

	08:00	08:30	09:00	09:30	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00			
jeudi 31/01/2019				TP/TD, 09:30-12:30, Sem 5, 31/01/2019 4TEP802U Paléoclimatologie et Paléocéanographie 4TEP801S MALAIZE Bruno; MARTINEZ Philippe B16/Salle 2 Isotopes stables									Cours, 14:00-17:00, Sem 5, 31/01/2019 4TEP802U Paléoclimatologie et Paléocéanographie 4TEP801S B16/Salle 04 Préparation articles															
vendredi 01/02/2019				Cours, 09:30-12:30, Sem 5, 01/02/2019 4TEP802U Paléoclimatologie et Paléocéanographie 4TEP801S EYNAUD Frédérique B16/Salle 03 Les interglaciaires									TD/TP, 14:00-17:00, Sem 5, 01/02/2019 4TEP802U Paléoclimatologie et Paléocéanographie 4TEP801S BONNIN Jerome B16/Salle 15 Assemblages benthiques															
sa 02																												

## Edt\_2018\_2019

### Emploi du temps Groupe - 4TEP801S M1 Sédimentologie et paléocéanographie S8 (Sem 6, commençant le 04/02/2019)

	08:00	08:30	09:00	09:30	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00				
lundi 04/02/2019				Cours, 09:30-12:30, Sem 6, 04/02/2019 4TEP802U Paléoclimatologie et Paléocéanographie 4TEP801S DESPRAT Stéphanie B16/Salle 04 Biosphère continentale et climat									TP, 14:00-17:00, Sem 6, 04/02/2019 4TEP802U Paléoclimatologie et Paléocéanographie 4TEP801S DESPRAT Stéphanie B16/Salle 14																
mardi 05/02/2019				Cours, 09:30-12:30, Sem 6, 05/02/2019 4TEP802U Paléoclimatologie et Paléocéanographie 4TEP801S MASSE Laurent B16/Salle 03 Changement climatique régional									Cours, 14:00-15:20, Sem 6, 05/02/2019 4TEP802U Paléoclimatologie et Paléocéanographie 4TEP801S CORREGE Thierry B16/Salle 03 Analogie ou climat futur			Cours, 15:30-17:00, Sem 6, 05/02/2019 4TEP802U Paléoclimatologie et Paléocéanographie 4TEP801S SWINGEDOUW Didier B16/Salle 03 Modélisation du système climatique													
mercredi 06/02/2019				Cours, 09:30-12:30, Sem 6, 06/02/2019 4TEP802U Paléoclimatologie et Paléocéanographie 4TEP801S B16/Salle 03 Préparation article									Cours, 14:00-17:00, Sem 6, 06/02/2019 4TEP802U Paléoclimatologie et Paléocéanographie 4TEP801S CORREGE Thierry B16/Salle 03 Changements historiques du climat																
jeudi 07/02/2019				TP/TD, 09:30-12:30, Sem 6, 07/02/2019 4TEP802U Paléoclimatologie et Paléocéanographie 4TEP801S EYNAUD Frédérique Salle info									Cours, 14:00-17:00, Sem 6, 07/02/2019 4TEP802U Paléoclimatologie et Paléocéanographie 4TEP801S B16/Salle 03 Préparation articles																
vendredi 08/02/2019	Cours/TD, 08:00-12:30, Sem 6, 08/02/2019 4TEP802U Paléoclimatologie et Paléocéanographie 4TEP801S MARTINEZ Philippe B16/Salle 03 analyses d'articles									Cours/TD, 13:00-18:00, Sem 6, 08/02/2019 4TEP802U Paléoclimatologie et Paléocéanographie 4TEP801S MARTINEZ Philippe B16/Salle 03 analyses d'articles																			
sa 09																													

## Edt\_2018\_2019

### Emploi du temps Groupe - 4TEP801S M1 Sédimentologie et paléocéanographie S8 (Sem 7, commençant le 11/02/2019)

	08:00	08:30	09:00	09:30	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00								
lundi 11/02/2019				Option, 09:30-12:30, Sem 7, 11/02/2019 4TMR804U Changements globaux 4TEL801S; 4TEM801S; 4TEP801S COYNEL Alexandra; MALAIZE Bruno B16/Salle 03											Option, 14:00-17:00, Sem 7, 11/02/2019 4TMR804U Changements globaux 4TEL801S; 4TEM801S; 4TEP801S COYNEL Alexandra; MALAIZE Bruno B16/Salle 03																		
mardi 12/02/2019				Option, 09:30-12:30, Sem 7, 12/02/2019 4TMR804U Changements globaux 4TEL801S; 4TEM801S; 4TEP801S COYNEL Alexandra; MALAIZE Bruno B16/Salle 03											Option, 14:00-17:00, Sem 7, 12/02/2019 4TMR804U Changements globaux 4TEL801S; 4TEM801S; 4TEP801S COYNEL Alexandra; MALAIZE Bruno B16/Salle 03																		
mercredi 13/02/2019				Option, 09:30-12:30, Sem 7, 13/02/2019 4TMR804U Changements globaux 4TEL801S; 4TEM801S; 4TEP801S COYNEL Alexandra; MALAIZE Bruno B16/Salle 03											Option, 14:00-17:00, Sem 7, 13/02/2019 4TMR804U Changements globaux 4TEL801S; 4TEM801S; 4TEP801S COYNEL Alexandra; MALAIZE Bruno B16/Salle 03																		
jeudi 14/02/2019				Option, 09:30-12:30, Sem 7, 14/02/2019 4TMR804U Changements globaux 4TEL801S; 4TEM801S; 4TEP801S COYNEL Alexandra; MALAIZE Bruno B16/Salle 03											Option, 14:00-17:00, Sem 7, 14/02/2019 4TMR804U Changements globaux 4TEL801S; 4TEM801S; 4TEP801S COYNEL Alexandra; MALAIZE Bruno B16/Salle 03																		
vendredi 15/02/2019				Option, 09:30-12:30, Sem 7, 15/02/2019 4TMR804U Changements globaux 4TEL801S; 4TEM801S; 4TEP801S COYNEL Alexandra; MALAIZE Bruno B16/Salle 03											Option, 14:00-17:00, Sem 7, 15/02/2019 4TMR804U Changements globaux 4TEL801S; 4TEM801S; 4TEP801S COYNEL Alexandra; MALAIZE Bruno B16/Salle 03																		
sa 16																																	



## Edt\_2018\_2019

### Emploi du temps Groupe - 4TEP801S M1 Sédimentologie et paléocéanographie S8 (Sem 8, commençant le 18/02/2019)

	08:00	08:30	09:00	09:30	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00					
lundi 18/02/2019				Option, 09:30-12:30, Sem 8, 18/02/2019 4TMR804U Changements globaux 4TEL801S; 4TEM801S; 4TEP801S COYNEL Alexandra; MALAIZE Bruno B16/Salle 03									Option, 14:00-17:00, Sem 8, 18/02/2019 4TMR804U Changements globaux 4TEL801S; 4TEM801S; 4TEP801S COYNEL Alexandra; MALAIZE Bruno B16/Salle 03																	
mardi 19/02/2019				Option, 09:30-12:30, Sem 8, 19/02/2019 4TMR804U Changements globaux 4TEL801S; 4TEM801S; 4TEP801S COYNEL Alexandra; MALAIZE Bruno B16/Salle 03									Option, 14:00-17:00, Sem 8, 19/02/2019 4TMR804U Changements globaux 4TEL801S; 4TEM801S; 4TEP801S COYNEL Alexandra; MALAIZE Bruno B16/Salle 03																	
mercredi 20/02/2019				Option, 09:30-12:30, Sem 8, 20/02/2019 4TMR804U Changements globaux 4TEL801S; 4TEM801S; 4TEP801S COYNEL Alexandra; MALAIZE Bruno B16/Salle 03									Option, 14:00-17:00, Sem 8, 20/02/2019 4TMR804U Changements globaux 4TEL801S; 4TEM801S; 4TEP801S COYNEL Alexandra; MALAIZE Bruno B16/Salle 03																	
jeudi 21/02/2019				Option, 09:30-12:30, Sem 8, 21/02/2019 4TMR804U Changements globaux 4TEL801S; 4TEM801S; 4TEP801S COYNEL Alexandra; MALAIZE Bruno B16/Salle 03									Option, 14:00-17:00, Sem 8, 21/02/2019 4TMR804U Changements globaux 4TEL801S; 4TEM801S; 4TEP801S COYNEL Alexandra; MALAIZE Bruno B16/Salle 03																	
vendredi 22/02/2019				Option, 09:30-12:30, Sem 8, 22/02/2019 4TMR804U Changements globaux 4TEL801S; 4TEM801S; 4TEP801S COYNEL Alexandra; MALAIZE Bruno B16/Salle 03									Option, 14:00-17:00, Sem 8, 22/02/2019 4TMR804U Changements globaux 4TEL801S; 4TEM801S; 4TEP801S COYNEL Alexandra; MALAIZE Bruno B16/Salle 03																	
sa 23																														

## Edt\_2018\_2019

Emploi du temps Groupe - 4TEP801S M1 Sédimentologie et paléocéanographie S8 (Sem 9, commençant le 25/02/2019)

	08:00	08:30	09:00	09:30	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	
lun. 25																										
ma 26																										
me 27																										
jeu. 28																										
ven 01																										
sa 02																										

## Edt\_2018\_2019

### Emploi du temps Groupe - 4TEP801S M1 Sédimentologie et paléocéanographie S8 (Sem 10, commençant le 04/03/2019)

	08:00	08:30	09:00	09:30	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00
lundi 04/03/2019				Option, 09:30-12:30, Sem 10, 04/03/2019 4TMR803U Géochimie des eaux et des sédiments à l'interface conti 4TEL801S; 4TEP801S BLANC Gerard; COYNEL Alexandra B16/Salle 01									Option, 14:00-17:00, Sem 10, 04/03/2019 4TMR803U Géochimie des eaux et des sédiments à l'interface conti 4TEL801S; 4TEP801S BLANC Gerard; COYNEL Alexandra B16/Salle 01												
mardi 05/03/2019				Option, 09:30-12:30, Sem 10, 05/03/2019 4TMR803U Géochimie des eaux et des sédiments à l'interface conti 4TEL801S; 4TEP801S BLANC Gerard; COYNEL Alexandra B16/Salle 01									Option, 14:00-17:00, Sem 10, 05/03/2019 4TMR803U Géochimie des eaux et des sédiments à l'interface conti 4TEL801S; 4TEP801S BLANC Gerard; COYNEL Alexandra B16/Salle 01												
mercredi 06/03/2019				Option, 09:30-12:30, Sem 10, 06/03/2019 4TMR803U Géochimie des eaux et des sédiments à l'interface conti 4TEL801S; 4TEP801S BLANC Gerard; COYNEL Alexandra B16/Salle 01									Option, 14:00-17:00, Sem 10, 06/03/2019 4TMR803U Géochimie des eaux et des sédiments à l'interface conti 4TEL801S; 4TEP801S BLANC Gerard; COYNEL Alexandra B16/Salle 01												
jeudi 07/03/2019				Option, 09:30-12:30, Sem 10, 07/03/2019 4TMR803U Géochimie des eaux et des sédiments à l'interface conti 4TEL801S; 4TEP801S BLANC Gerard; COYNEL Alexandra B16/Salle 01									Option, 14:00-17:00, Sem 10, 07/03/2019 4TMR803U Géochimie des eaux et des sédiments à l'interface conti 4TEL801S; 4TEP801S BLANC Gerard; COYNEL Alexandra B16/Salle 01												
vendredi 08/03/2019				Option, 09:30-12:30, Sem 10, 08/03/2019 4TMR803U Géochimie des eaux et des sédiments à l'interface conti 4TEL801S; 4TEP801S BLANC Gerard; COYNEL Alexandra B16/Salle 01									Option, 14:00-17:00, Sem 10, 08/03/2019 4TMR803U Géochimie des eaux et des sédiments à l'interface conti 4TEL801S; 4TEP801S BLANC Gerard; COYNEL Alexandra B16/Salle 01												
sa 09																									

## Edt\_2018\_2019

### Emploi du temps Groupe - 4TEP801S M1 Sédimentologie et paléocéanographie S8 (Sem 11, commençant le 11/03/2019)

	08:00	08:30	09:00	09:30	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00
lundi 11/03/2019				Option, 09:30-12:30, Sem 11, 11/03/2019 4TMR803U Géochimie des eaux et des sédiments à l'interface conti 4TEL801S; 4TEP801S BLANC Gerard; COYNEL Alexandra B16/Salle 01									Option, 14:00-17:00, Sem 11, 11/03/2019 4TMR803U Géochimie des eaux et des sédiments à l'interface conti 4TEL801S; 4TEP801S BLANC Gerard; COYNEL Alexandra B16/Salle 01												
mardi 12/03/2019				Option, 09:30-12:30, Sem 11, 12/03/2019 4TMR803U Géochimie des eaux et des sédiments à l'interface conti 4TEL801S; 4TEP801S BLANC Gerard; COYNEL Alexandra B16/Salle 01									Option, 14:00-17:00, Sem 11, 12/03/2019 4TMR803U Géochimie des eaux et des sédiments à l'interface conti 4TEL801S; 4TEP801S BLANC Gerard; COYNEL Alexandra B16/Salle 01												
mercredi 13/03/2019				Option, 09:30-12:30, Sem 11, 13/03/2019 4TMR803U Géochimie des eaux et des sédiments à l'interface conti 4TEL801S; 4TEP801S BLANC Gerard; COYNEL Alexandra B16/Salle 01									Option, 14:00-17:00, Sem 11, 13/03/2019 4TMR803U Géochimie des eaux et des sédiments à l'interface conti 4TEL801S; 4TEP801S BLANC Gerard; COYNEL Alexandra B16/Salle 01												
jeudi 14/03/2019				Option, 09:30-12:30, Sem 11, 14/03/2019 4TMR803U Géochimie des eaux et des sédiments à l'interface conti 4TEL801S; 4TEP801S BLANC Gerard; COYNEL Alexandra B16/Salle 01									Option, 14:00-17:00, Sem 11, 14/03/2019 4TMR803U Géochimie des eaux et des sédiments à l'interface conti 4TEL801S; 4TEP801S BLANC Gerard; COYNEL Alexandra B16/Salle 01												
vendredi 15/03/2019				Option, 09:30-12:30, Sem 11, 15/03/2019 4TMR803U Géochimie des eaux et des sédiments à l'interface conti 4TEL801S; 4TEP801S BLANC Gerard; COYNEL Alexandra B16/Salle 01									Option, 14:00-17:00, Sem 11, 15/03/2019 4TMR803U Géochimie des eaux et des sédiments à l'interface conti 4TEL801S; 4TEP801S BLANC Gerard; COYNEL Alexandra B16/Salle 01												
sa 16																									

## Edt\_2018\_2019

Emploi du temps Groupe - 4TEP801S M1 Sédimentologie et paléocéanographie S8 (Sem 12, commençant le 18/03/2019)

	08:00	08:30	09:00	09:30	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00
lun. 18																									
ma 19																									
me 20																									
jeu. 21																									
ven 22																									
sa 23																									

## Edt\_2018\_2019

Emploi du temps Groupe - 4TEP801S M1 Sédimentologie et paléocéanographie S8 (Sem 13, commençant le 25/03/2019)

	08:00	08:30	09:00	09:30	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00
lun. 25																									
ma 26																									
me 27																									
jeu. 28																									
ven 29																									
sa 30																									

## Edt\_2018\_2019

### Emploi du temps Groupe - 4TEP801S M1 Sédimentologie et paléocéanographie S8 (Sem 14, commençant le 01/04/2019)

	08:00	08:30	09:00	09:30	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	
lun. 01																										
ma 02																										
me 03																										
jeu. 04																										
ven 05																										
samedi 06/04/2019				Sortie terrain, 09:30-17:00, Sem 14, 06/04/2019 4TMR802U Sédimentologie littorale et profonde 4TEL801S; 4TEP801S CAVAILHES Thibault; MULDER Thierry UE optionelle parcours EEL (4TEL801S) Terrain Pays Basque du 06/04/19 au 10/04/19																						

## Edt\_2018\_2019

### Emploi du temps Groupe - 4TEP801S M1 Sédimentologie et paléocéanographie S8 (Sem 15, commençant le 08/04/2019)

	08:00	08:30	09:00	09:30	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00								
lundi 08/04/2019				Sortie terrain, 09:30-17:00, Sem 15, 08/04/2019 4TMR802U Sédimentologie littorale et profonde 4TEL801S; 4TEP801S CAVAILHES Thibault; MULDER Thierry UE optionelle parcours EEL (4TEL801S) Terrain Pays Basque du 06/04/19 au 10/04/19																													
mardi 09/04/2019				Sortie terrain, 09:30-17:00, Sem 15, 09/04/2019 4TMR802U Sédimentologie littorale et profonde 4TEL801S; 4TEP801S CAVAILHES Thibault; MULDER Thierry UE optionelle parcours EEL (4TEL801S) Terrain Pays Basque du 06/04/19 au 10/04/19																													
mercredi 10/04/2019				Sortie terrain, 09:30-17:00, Sem 15, 10/04/2019 4TMR802U Sédimentologie littorale et profonde 4TEL801S; 4TEP801S CAVAILHES Thibault; MULDER Thierry UE optionelle parcours EEL (4TEL801S) Terrain Pays Basque du 06/04/19 au 10/04/19																													
jeu. 11																																	
ven 12																																	
sa 13																																	



## Edt\_2018\_2019

Emploi du temps Groupe - 4TEP801S M1 Sédimentologie et paléocéanographie S8 (Sem 16, commençant le 15/04/2019)

	08:00	08:30	09:00	09:30	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	
lun. 15																										
ma 16																										
me 17																										
jeu. 18																										
ven 19																										
sa 20																										

## Edt\_2018\_2019

Emploi du temps Groupe - 4TEP801S M1 Sédimentologie et paléocéanographie S8 (Sem 17, commençant le 22/04/2019)

	08:00	08:30	09:00	09:30	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	
lun. 22																										
ma 23																										
me 24																										
jeu. 25																										
ven 26																										
sa 27																										

## Edt\_2018\_2019

### Emploi du temps Groupe - 4TEP801S M1 Sédimentologie et paléocéanographie S8 (Sem 18, commençant le 29/04/2019)

	08:00	08:30	09:00	09:30	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00									
lundi 29 avr.			Cours ou TD ou TP, 09:00-17:00, Sem 18, 29/04/2019 4TEP801U Ecole de terrain : Stratigraphie séquentielle et dynami 4TEP801S GILLET Herve																															
mardi 30 avr.			Cours ou TD ou TP, 09:00-17:00, Sem 18, 30/04/2019 4TEP801U Ecole de terrain : Stratigraphie séquentielle et dynami 4TEP801S GILLET Herve																															
mer. 1 mai			Cours ou TD ou TP, 09:00-17:00, Sem 18, 01/05/2019 4TEP801U Ecole de terrain : Stratigraphie séquentielle et dynami 4TEP801S GILLET Herve																															
jeudi 2 mai			Cours ou TD ou TP, 09:00-17:00, Sem 18, 02/05/2019 4TEP801U Ecole de terrain : Stratigraphie séquentielle et dynami 4TEP801S GILLET Herve																															
vendredi 3 mai			Cours ou TD ou TP, 09:00-17:00, Sem 18, 03/05/2019 4TEP801U Ecole de terrain : Stratigraphie séquentielle et dynami 4TEP801S GILLET Herve																															
sa 04																																		

## Edt\_2018\_2019

### Emploi du temps Groupe - 4TEP801S M1 Sédimentologie et paléocéanographie S8 (Sem 19, commençant le 06/05/2019)

	08:00	08:30	09:00	09:30	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00									
lundi 6 mai			Cours ou TD ou TP, 09:00-17:00, Sem 19, 06/05/2019 4TEP801U Ecole de terrain : Stratigraphie séquentielle et dynami 4TEP801S GILLET Herve																															
mardi 7 mai			Cours ou TD ou TP, 09:00-17:00, Sem 19, 07/05/2019 4TEP801U Ecole de terrain : Stratigraphie séquentielle et dynami 4TEP801S GILLET Herve																															
mer. 8 mai			Cours ou TD ou TP, 09:00-17:00, Sem 19, 08/05/2019 4TEP801U Ecole de terrain : Stratigraphie séquentielle et dynami 4TEP801S GILLET Herve																															
jeudi 9 mai			Cours ou TD ou TP, 09:00-17:00, Sem 19, 09/05/2019 4TEP801U Ecole de terrain : Stratigraphie séquentielle et dynami 4TEP801S GILLET Herve																															
vendredi 10 mai			Cours ou TD ou TP, 09:00-17:00, Sem 19, 10/05/2019 4TEP801U Ecole de terrain : Stratigraphie séquentielle et dynami 4TEP801S GILLET Herve																															
sa 11																																		

## Edt\_2018\_2019

Emploi du temps Groupe - 4TEP801S M1 Sédimentologie et paléocéanographie S8 (Sem 20, commençant le 13/05/2019)

	08:00	08:30	09:00	09:30	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	
lun. 13																										
ma 14																										
me 15																										
jeu. 16																										
ven 17																										
sa 18																										

## Edt\_2018\_2019

Emploi du temps Groupe - 4TEP801S M1 Sédimentologie et paléocéanographie S8 (Sem 21, commençant le 20/05/2019)

	08:00	08:30	09:00	09:30	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	
lun. 20																										
ma 21																										
me 22																										
jeu. 23																										
ven 24																										
sa 25																										

## Edt\_2018\_2019

Emploi du temps Groupe - 4TEP801S M1 Sédimentologie et paléocéanographie S8 (Sem 22, commençant le 27/05/2019)

	08:00	08:30	09:00	09:30	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00
lun. 27																									
ma 28																									
me 29																									
jeu. 30																									
ven 31																									
sa 01																									

## Edt\_2018\_2019

Emploi du temps Groupe - 4TEP801S M1 Sédimentologie et paléocéanographie S8 (Sem 23, commençant le 03/06/2019)

	08:00	08:30	09:00	09:30	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	
lun. 03																										
ma 04																										
me 05																										
jeu. 06																										
ven 07																										
sa 08																										



## Edt\_2018\_2019

Emploi du temps Groupe - 4TEP801S M1 Sédimentologie et paléocéanographie S8 (Sem 24, commençant le 10/06/2019)

	08:00	08:30	09:00	09:30	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	
lun. 10																										
ma 11																										
me 12																										
jeu. 13																										
ven 14																										
sa 15																										

## Edt\_2018\_2019

Emploi du temps Groupe - 4TEP801S M1 Sédimentologie et paléocéanographie S8 (Sem 25, commençant le 17/06/2019)

	08:00	08:30	09:00	09:30	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	
lun. 17																										
ma 18																										
me 19																										
jeu. 20																										
ven 21																										
sa 22																										

## Edt\_2018\_2019

Emploi du temps Groupe - 4TEP801S M1 Sédimentologie et paléocéanographie S8 (Sem 26, commençant le 24/06/2019)

	08:00	08:30	09:00	09:30	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	
lun. 24																										
ma 25																										
me 26																										
jeu. 27																										
ven 28																										
sa 29																										

## Edt\_2018\_2019

Emploi du temps Groupe - 4TEP801S M1 Sédimentologie et paléocéanographie S8 (Sem 27, commençant le 01/07/2019)

	08:00	08:30	09:00	09:30	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	
lun. 01																										
ma 02																										
me 03																										
jeu. 04																										
ven 05																										
sa 06																										

## Edt\_2018\_2019

Emploi du temps Groupe - 4TEP801S M1 Sédimentologie et paléocéanographie S8 (Sem 28, commençant le 08/07/2019)

	08:00	08:30	09:00	09:30	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00		
lun. 08																											
ma 09																											
me 10																											
jeu. 11																											
ven 12																											
sa 13																											

## Edt\_2018\_2019

Emploi du temps Groupe - 4TEP801S M1 Sédimentologie et paléocéanographie S8 (Sem 29, commençant le 15/07/2019)

	08:00	08:30	09:00	09:30	10:00	10:30	11:00	11:30	12:00	12:30	13:00	13:30	14:00	14:30	15:00	15:30	16:00	16:30	17:00	17:30	18:00	18:30	19:00	19:30	20:00	
lun. 15																										
ma 16																										
me 17																										
jeu. 18																										
ven 19																										
sa 20																										