

Edt_2018_2019

Emploi du temps Groupe - 4TEM801S M1 Biologie et écologie marines 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 - 4TEM801S M1 Biologie et écologie marines 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					
lundi 07/01/2019				Cours, 09:30-12:30, Sem 2, 07/01/2019 4TBE801U Biodiversité 4TBV801S; 4TEM801S GREMARE Antoine B5/Amphithéâtre PABA									Cours, 14:00-17:00, Sem 2, 07/01/2019 4TBE801U Biodiversité 4TBV801S; 4TEM801S MAIRE Olivier B5/Amphithéâtre PABA																	
mardi 08/01/2019				Cours, 09:30-12:30, Sem 2, 08/01/2019 4TBE801U Biodiversité 4TBV801S; 4TEM801S MAIRE Olivier B5/Amphithéâtre PABA									Cours, 14:00-17:00, Sem 2, 08/01/2019 4TBE801U Biodiversité 4TBV801S; 4TEM801S GREMARE Antoine B5/Amphithéâtre PABA																	
mer. 9 janv.	TD Machine, 08:00-12:30, Sem 2, 09/01/2019 4TBE801U Biodiversité 4TBV801S; 4TEM801S GREMARE Antoine												TD Machine, 14:00-17:00, Sem 2, 09/01/2019 4TBE801U Biodiversité 4TBV801S; 4TEM801S MAIRE Olivier																	
jeudi 10/01/2019				Cours, 09:30-12:30, Sem 2, 10/01/2019 4TBE801U Biodiversité 4TBV801S; 4TEM801S ALARD Didier B4/Salle CAPES									Cours, 14:00-17:00, Sem 2, 10/01/2019 4TBE801U Biodiversité 4TBV801S; 4TEM801S GREMARE Antoine B4/Salle CAPES																	
vendredi 11/01/2019				Cours, 09:30-12:30, Sem 2, 11/01/2019 4TBE801U Biodiversité 4TBV801S; 4TEM801S MICHALET Richard B4/Salle CAPES																										
sa 12																														

Edt_2018_2019

Emploi du temps Groupe - 4TEM801S M1 Biologie et écologie marines 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																										
mardi 15/01/2019				Cours, 09:30-12:30, Sem 3, 15/01/2019 4TBE801U Biodiversité 4TBV801S; 4TEM801S MICHALET Richard B4/Salle CAPES									Cours, 14:00-17:00, Sem 3, 15/01/2019 4TBE801U Biodiversité 4TBV801S; 4TEM801S GREMARE Antoine B4/Salle CAPES													
me 16																										
jeudi 17/01/2019				Cours, 09:30-12:30, Sem 3, 17/01/2019 4TBE801U Biodiversité 4TBV801S; 4TEM801S MICHALET Richard B4/Salle CAPES									Cours, 14:00-17:00, Sem 3, 17/01/2019 4TBE801U Biodiversité 4TBV801S; 4TEM801S MICHALET Richard B4/Salle CAPES													
vendredi 18/01/2019				Cours, 09:30-12:30, Sem 3, 18/01/2019 4TBE801U Biodiversité 4TBV801S; 4TEM801S ALARD Didier B5/Amphithéâtre PABA																						
sa 19																										

Edt_2018_2019

Emploi du temps Groupe - 4TEM801S M1 Biologie et écologie marines 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		
lun. 21																											
ma 22																											
me 23																											
jeu. 24																											
ven 25																											
sa 26																											

Edt_2018_2019

Emploi du temps Groupe - 4TEM801S M1 Biologie et écologie marines 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				Cours, 09:30-12:20, Sem 5, 28/01/2019 4TEM801U Structures et Fonctions des Communautés Marines 4TEM801S BLANCHET Hugues B16/Salle 03										Cours, 14:00-16:50, Sem 5, 28/01/2019 4TEM801U Structures et Fonctions des Communautés Marines 4TEM801S DEL AMO Yolanda B16/Salle 03															
mardi 29/01/2019				Cours, 09:30-12:20, Sem 5, 29/01/2019 4TEM801U Structures et Fonctions des Communautés Marines 4TEM801S GREMARE Antoine B16/Salle 03										Cours, 14:00-16:50, Sem 5, 29/01/2019 4TEM801U Structures et Fonctions des Communautés Marines 4TEM801S BLANCHET Hugues B16/Salle 03															
mercredi 30/01/2019				Cours, 09:30-12:20, Sem 5, 30/01/2019 4TEM801U Structures et Fonctions des Communautés Marines 4TEM801S MAIRE Olivier B16/Salle 03										Cours, 14:00-15:20, Sem 5, 30/01/2019 4TEM801U Structures et Fonctions des Communautés Marines 4TEM801S MAIRE Olivier B16/Salle 03		Cours, 15:30-16:50, Sem 5, 30/01/2019 4TEM801U Structures et Fonctions des Communautés Marines 4TEM801S GARABETIAN Frederic B16/Salle 03													
jeudi 31/01/2019				Cours, 09:30-10:50, Sem 5, 31/01/2019 4TEM801U Structures et Fonctions des Communautés Marines 4TEM801S GARABETIAN Frederic B16/Salle 03		Cours, 11:00-12:20, Sem 5, 31/01/2019 4TEM801U Structures et Fonctions des Communautés Marines 4TEM801S DEL AMO Yolanda B16/Salle 03							Cours, 14:00-16:50, Sem 5, 31/01/2019 4TEM801U Structures et Fonctions des Communautés Marines 4TEM801S SAUTOUR Benoit B16/Salle 03																
vendredi 01/02/2019				TP, 09:30-12:20, Sem 5, 01/02/2019 4TEM801U Structures et Fonctions des Communautés Marines 4TEM801S MAIRE Olivier Arcachon										TP, 14:00-16:50, Sem 5, 01/02/2019 4TEM801U Structures et Fonctions des Communautés Marines 4TEM801S MAIRE Olivier Arcachon															

Edt_2018_2019

Emploi du temps Groupe - 4TEM801S M1 Biologie et écologie marines 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	
sa 02																										

Edt_2018_2019

Emploi du temps Groupe - 4TEM801S M1 Biologie et écologie marines 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, 09:30-10:50, Sem 6, 04/02/2019 4TEM801U Structures et Fonctions des Communautés Marines 4TEM801S DEL AMO Yolanda B16/Salle 03			Cours, 11:00-12:20, Sem 6, 04/02/2019 4TEM801U Structures et Fonctions des Communautés Marines 4TEM801S SAUTOUR Benoit B16/Salle 03						Cours, 14:00-15:20, Sem 6, 04/02/2019 4TEM801U Structures et Fonctions des Communautés Marines 4TEM801S MAIRE Olivier B16/Salle 03			Cours, 15:30-16:50, Sem 6, 04/02/2019 4TEM801U Structures et Fonctions des Communautés Marines 4TEM801S GARABETIAN Frederic B16/Salle 03												
mardi 05/02/2019				TP, 09:30-12:20, Sem 6, 05/02/2019 4TEM801U Structures et Fonctions des Communautés Marines 4TEM801S BLANCHET Hugues Arcachon.										TP, 14:00-16:50, Sem 6, 05/02/2019 4TEM801U Structures et Fonctions des Communautés Marines 4TEM801S BLANCHET Hugues Arcachon.														
mercredi 06/02/2019				TD Machine, 09:30-12:20, Sem 6, 06/02/2019 4TEM801U Structures et Fonctions des Communautés Marines 4TEM801S BLANCHET Hugues Salle info.										TD Machine, 14:00-16:50, Sem 6, 06/02/2019 4TEM801U Structures et Fonctions des Communautés Marines 4TEM801S BLANCHET Hugues Salle info.														
jeu. 07																												
ven 08																												
sa 09																												

Edt_2018_2019

Emploi du temps Groupe - 4TEM801S M1 Biologie et écologie marines 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 - 4TEM801S M1 Biologie et écologie marines 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 - 4TEM801S M1 Biologie et écologie marines 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 - 4TEM801S M1 Biologie et écologie marines 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	Cours, 08:00-11:00, Sem 10, 04/03/2019 4TEM802U Biologie et Dynamique des Populations marines exploitée 4TEM801S DE MONTAUDOUIN Xavier B16/Salle 03													Cours, 14:00-16:50, Sem 10, 04/03/2019 4TEM802U Biologie et Dynamique des Populations marines exploitée 4TEM801S DE MONTAUDOUIN Xavier B16/Salle 03 Intervenant M. LOBRY														
mardi 05/03/2019				Cours, 09:30-12:30, Sem 10, 05/03/2019 4TEM802U Biologie et Dynamique des Populations marines exploitée 4TEM801S MAIRE Olivier B16/Salle 03																								
mercredi 06/03/2019	Cours, 08:00-11:00, Sem 10, 06/03/2019 4TEM802U Biologie et Dynamique des Populations marines exploitée 4TEM801S DE MONTAUDOUIN Xavier B16/Salle 03													Cours, 14:00-15:20, Sem 10, 06/03/2019 4TEM802U Biologie et Dynamique des Populations marines exploitée 4TEM801S DE MONTAUDOUIN Xavier B16/Salle 03 Intervenant M. LOBRY														
jeudi 07/03/2019				Cours, 09:30-12:30, Sem 10, 07/03/2019 4TEM802U Biologie et Dynamique des Populations marines exploitée 4TEM801S MAIRE Olivier B16/Salle 03										Cours, 14:00-17:00, Sem 10, 07/03/2019 4TEM802U Biologie et Dynamique des Populations marines exploitée 4TEM801S DE MONTAUDOUIN Xavier B16/Salle 03														
ven 08																												
sa 09																												

Edt_2018_2019

Emploi du temps Groupe - 4TEM801S M1 Biologie et écologie marines 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				Cours, 09:30-12:20, Sem 11, 11/03/2019 4TEM802U Biologie et Dynamique des Populations marines exploitée 4TEM801S DE MONTAUDOUIN Xavier B16/Salle 03 Intervenant M. DROUNEAU										Cours, 14:00-16:50, Sem 11, 11/03/2019 4TEM802U Biologie et Dynamique des Populations marines exploitée 4TEM801S BLANCHET Hugues B16/Salle 03															
mardi 12/03/2019				Cours, 09:30-10:50, Sem 11, 12/03/2019 4TEM802U Biologie et Dynamique des Populations marines exploitée 4TEM801S DE MONTAUDOUIN Xavier B16/Salle 03 Intervenant M. DROUNEAU										Cours, 14:00-15:20, Sem 11, 12/03/2019 4TEM802U Biologie et Dynamique des Populations marines exploitée 4TEM801S BLANCHET Hugues B16/Salle 03															
mercredi 13/03/2019				Cours, 09:30-12:20, Sem 11, 13/03/2019 4TEM802U Biologie et Dynamique des Populations marines exploitée 4TEM801S MAIRE Olivier B16/Salle 03																									
jeudi 14/03/2019	TP, 08:00-12:20, Sem 11, 14/03/2019 4TEM802U Biologie et Dynamique des Populations marines exploitée 4TEM801S DE MONTAUDOUIN Xavier Arcachon.												TP, 14:00-18:20, Sem 11, 14/03/2019 4TEM802U Biologie et Dynamique des Populations marines exploitée 4TEM801S DE MONTAUDOUIN Xavier Arcachon.																
vendredi 15/03/2019	TP, 08:00-12:20, Sem 11, 15/03/2019 4TEM802U Biologie et Dynamique des Populations marines exploitée 4TEM801S MAIRE Olivier Arcachon.												TP, 14:00-18:20, Sem 11, 15/03/2019 4TEM802U Biologie et Dynamique des Populations marines exploitée 4TEM801S MAIRE Olivier Arcachon.																
sa 16																													

Edt_2018_2019

Emploi du temps Groupe - 4TEM801S M1 Biologie et écologie marines 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										
lundi 18/03/2019				Cours/TD, 09:30-12:30, Sem 12, 18/03/2019 4TMR807U Biogéochimie 4TEL801S; 4TEM801S DEFLANDRE Bruno B16/Salle 03 Option parcours BEM Introduction à la biogéochimie.										Cours/TD, 14:00-18:00, Sem 12, 18/03/2019 4TMR807U Biogéochimie 4TEL801S; 4TEM801S DEFLANDRE Bruno B16/Salle 03 Option parcours BEM Processus de giagenèse précoce + présentation terrain.																					
mardi 19/03/2019				Cours/TD, 09:30-10:50, Sem 12, 19/03/2019 4TMR807U Biogéochimie 4TEL801S; 4TEM801S MAIRE Olivier B16/Salle 03 Option parcours BEM Macrobenthos : grp fonctionnels et stratégie d'éch.										Cours/TD, 14:00-17:00, Sem 12, 19/03/2019 4TMR807U Biogéochimie 4TEL801S; 4TEM801S MAIRE Olivier B16/Salle 03 Option parcours BEM Bioperturbation et impact sur les processus de minéralisation.																					
mercredi 20/03/2019	Sortie terrain, 08:30-17:00, Sem 12, 20/03/2019 4TMR807U Biogéochimie 4TEL801S; 4TEM801S DEFLANDRE Bruno Option parcours BEM. Station marine Arcachon analyse terrain et expérimentation (pleine mer 4h53, coef. 100)																																		
jeudi 21/03/2019	TP, 08:30-13:00, Sem 12, 21/03/2019 4TMR807U Biogéochimie 4TEL801S; 4TEM801S DEFLANDRE Bruno Labo ECOBIOC - Ancien bât. B18 - Etage 2 , aile gauche. Option parcours BEM. analyse laboratoire (Apporter une blouse).												TD Machine, 14:00-17:00, Sem 12, 21/03/2019 4TMR807U Biogéochimie 4TEL801S; 4TEM801S DEFLANDRE Bruno B16/Salle 11 Option parcours BEM Biogéochimie benthique																						
vendredi 22/03/2019				Cours/TD, 09:30-12:30, Sem 12, 22/03/2019 4TMR807U Biogéochimie 4TEL801S; 4TEM801S SAVOYE Nicolas B16/Salle 03 Option parcours BEM. Couplage P/B et MO.										Cours/TD, 14:00-17:00, Sem 12, 22/03/2019 4TMR807U Biogéochimie 4TEL801S; 4TEM801S SAVOYE Nicolas B16/Salle 03 Option parcours BEM Couplage P/B et MO																					

Edt_2018_2019

Emploi du temps Groupe - 4TEM801S M1 Biologie et écologie marines 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	
S8 23																										

Edt_2018_2019

Emploi du temps Groupe - 4TEM801S M1 Biologie et écologie marines 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				
lundi 25/03/2019	Cours/TD, 08:00-11:00, Sem 13, 25/03/2019 4TMR807U Biogéochimie 4TEL801S; 4TEM801S LECROART Pascal B16/Salle 03 Option groupe BEM Modélisation biogéochimie													TD Machine, 14:00-17:00, Sem 13, 25/03/2019 4TMR807U Biogéochimie 4TEL801S; 4TEM801S DEFLANDRE Bruno B16/Salle 11 Option groupe BEM Biogéochimie benthique															
mardi 26/03/2019	Cours/TD, 08:00-11:00, Sem 13, 26/03/2019 4TMR807U Biogéochimie 4TEL801S; 4TEM801S LECROART Pascal B16/Salle 03 Option groupe BEM Modélisation biogéochimie													TD Machine, 14:00-16:00, Sem 13, 26/03/2019 4TMR807U Biogéochimie 4TEL801S; 4TEM801S SAVOYE Nicolas B16/Salle 11 Option groupe BEM Isotopie															
mercredi 27/03/2019			TD Machine, 09:00-12:00, Sem 13, 27/03/2019 4TMR807U Biogéochimie 4TEL801S; 4TEM801S LECROART Pascal B16/Salle 11 Option groupe BEM Modélisation biogéochimie											TD Machine, 14:00-17:00, Sem 13, 27/03/2019 4TMR807U Biogéochimie 4TEL801S; 4TEM801S LECROART Pascal B16/Salle 11 Option groupe BEM Modélisation biogéochimie															
jeudi 28/03/2019			TD Machine, 09:00-11:00, Sem 13, 28/03/2019 4TMR807U Biogéochimie 4TEL801S; 4TEM801S DEFLANDRE Bruno B16/Salle 11 Option groupe BEM bIOG2OCHIMIE BENTHIQUE																										
vendredi 29/03/2019													Projet, 14:00-17:00, Sem 13, 29/03/2019 4TMR807U Biogéochimie 4TEL801S; 4TEM801S DEFLANDRE Bruno Salle UF STE, ancien bât. B18. Option groupe BEM. Evaluation. (CR 5pages + oral 10 mn).																
sa 30																													

Edt_2018_2019

Emploi du temps Groupe - 4TEM801S M1 Biologie et écologie marines 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																										
sa 06																										

Edt_2018_2019

Emploi du temps Groupe - 4TEM801S M1 Biologie et écologie marines 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		
lun. 08																											
ma 09																											
me 10																											
jeu. 11																											
ven 12																											
sa 13																											

Edt_2018_2019

Emploi du temps Groupe - 4TEM801S M1 Biologie et écologie marines 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 - 4TEM801S M1 Biologie et écologie marines 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 - 4TEM801S M1 Biologie et écologie marines 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
lun. 29																									
ma 30																									
me 01																									
jeu. 02																									
ven 03																									
sa 04																									

Edt_2018_2019

Emploi du temps Groupe - 4TEM801S M1 Biologie et écologie marines 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
lun. 06																									
ma 07																									
me 08																									
jeu. 09																									
ven 10																									
sa 11																									

Edt_2018_2019

Emploi du temps Groupe - 4TEM801S M1 Biologie et écologie marines 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 - 4TEM801S M1 Biologie et écologie marines 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 - 4TEM801S M1 Biologie et écologie marines 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 - 4TEM801S M1 Biologie et écologie marines 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 - 4TEM801S M1 Biologie et écologie marines 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 - 4TEM801S M1 Biologie et écologie marines 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 - 4TEM801S M1 Biologie et écologie marines 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 - 4TEM801S M1 Biologie et écologie marines 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 - 4TEM801S M1 Biologie et écologie marines 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 - 4TEM801S M1 Biologie et écologie marines 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																									