

	lundi 11/09	mardi 12/09	mercredi 13/09	jeudi 14/09	vendredi 15/09
7h00					
7h30					
8h25					
8h30					
9h25					
9h30					
10h25					
10h40					
11h25					
11h40					
12h35					
13h55					
14h50					
14h55					
15h50					
16h05					
17h00					
17h05					
18h00					

PRESENTATION Master, ENM, FORM
 BEAU, COQUILLAT, SERCA
 M2SOAC EE
D070, D174

DEVELOPPEMENT DURABLE
 GANGNERON
 M2SOAC EE
D174
 Cours

PRESENTATION OUTILS INFORMAT
 BARTHET, GUEGUEN, MURAZ
 M2SOAC EE
*C055 - Linux/Windows, C057 - Linux /Windows
 C059 - Linux/Windows, D070*

PROJET FABSPACE 2.0
 BEAU, DIAZ
 M2SOAC EE
D070

CHIMIE DE L'ATMOSPHERE
 SERCA
 M2SOAC EE
D174
 Cours

COUCHE LIMITE
 HONNERT
D174
 Cours

DEVELOPPEMENT DURABLE
 GANGNERON
 M2SOAC EE
D174
 Cours

SYSTEME CLIMATIQUE
 CATTIAUX
 M2SOAC EE
D174
 Cours

M2SOAC DC - du 18 au 22 septembre 2017

	lundi 18/09	mardi 19/09	mercredi 20/09	jeudi 21/09	vendredi 22/09
7h00					
7h30					
8h25				DEVELOPPEMENT DURABLE GANGNERON M2SOAC EE <i>D174</i> Cours	OBSERVATIONS SATELLITE KOURAEV <i>D174</i> Cours
8h30					
9h25		ASSIMILATION DONNEES BOUTTIER <i>D174</i> Cours	OBSERVATIONS SATELLITE KOURAEV <i>D174</i> Cours		
9h30					
10h25					
10h40	ASSIMILATION DONNEES BOUTTIER <i>D174</i> Cours				
11h25					
11h40					
12h35					
13h55		DEVELOPPEMENT DURABLE GANGNERON M2SOAC EE <i>D174</i> Cours			
14h50					
14h55	PRESENTATION LABOS RECHERCHE M2SOAC EE <i>D070</i>				DIVERS M2SOAC EE <i>N7</i>
15h50					
16h05		CHIMIE DE L'ATMOSPHERE SERCA M2SOAC EE <i>D174</i> Cours	COUCHE LIMITE HONNERT <i>D174</i> Cours		
17h00					
17h05					
18h00					

	lundi 25/09	mardi 26/09	mercredi 27/09	jeudi 28/09	vendredi 29/09
7h00					
7h30					
8h25					
8h30					
9h25	COUCHE LIMITE HONNERT <i>D174</i> Cours				RAYONNEMENT GASTELLU-ETCHEGORRY <i>D174</i> Cours
9h30					
10h25					
10h40	ASSIMILATION DONNEES BOUTTIER <i>D174</i> Cours		COUCHE LIMITE HONNERT <i>D174</i> Cours		
11h25					
11h40					
12h35					
13h55	PHYSIQUE DES NUAGES M. ROUX <i>D174</i> Cours	DEVELOPPEMENT DURABLE GANGNERON M2SOAC EE <i>D174</i> Cours	PHYSIQUE DES NUAGES M. ROUX <i>D174</i> Cours	SURFACES CONTINENTALES CESCHIA <i>D174</i> Cours	
14h50					
14h55					
15h50					
16h05					
17h00				SURFACES CONTINENTALES CESCHIA <i>D174</i> Cours	
17h05					
18h00					

M2SOAC DC - du 02 au 06 octobre 2017

	lundi 02/10	mardi 03/10	mercredi 04/10	jeudi 05/10	vendredi 06/10
7h00					
7h30					
8h25					
8h30					
9h25	CONNAIS ENTR MANAG GES PRO MARTINEZ,MEY	TECHNIQUES DE MODELISATION GIORDANI	COUCHE LIMITE HONNERT	PHYSIQUE DES NUAGES M. ROUX	
9h30	<i>D174</i> Cours	<i>D174</i> Cours	<i>D174</i> Cours	<i>D174</i> Cours	
10h25					RAYONNEMENT GASTELLU-ETCHEGORRY
10h40					<i>D174</i> Cours
11h25	CONNAIS ENTR MANAG GES PRO MARTINEZ,MEY	ASSIMILATION DONNEES BOUITIER	BIOGEOCHIMIE MARINE ET CLIMAT JEANDEL,VAN BEEK	PROJET NABAT,M. ROUX	
11h40	<i>D174</i> Cours	<i>D174</i> Cours	<i>D174</i> Cours	<i>D174</i> projet	
12h35					
13h55					
14h50	CONNAIS ENTR MANAG GES PRO MARTINEZ,MEY			SURFACES CONTINENTALES CESCHIA	
14h55	<i>D174</i> Cours		OBSERVATIONS SATELLITE KOURAEV	<i>D174</i> Cours	
15h50			<i>D174</i> Cours		
16h05				SYSTEME CLIMATIQUE CATTIAUX	
17h00	CONNAIS ENTR MANAG GES PRO MARTINEZ,MEY			M2SOAC EE	
17h05	<i>D174</i> Cours			<i>D174</i> Cours	
18h00					

M2SOAC DC - du 09 au 13 octobre 2017

	lundi 09/10	mardi 10/10	mercredi 11/10	jeudi 12/10	vendredi 13/10
7h00					
7h30					
8h25					
8h30					
9h25	BIOGEOCHIMIE MARINE ET CLIMAT VAN BEEK <i>D174</i> Cours	PHYSIQUE DES NUAGES M. ROUX <i>D174</i> Cours	BIOGEOCHIMIE MARINE ET CLIMAT VAN BEEK <i>D174</i> Cours	DEVELOPPEMENT DURABLE GANGNERON M2SOAC EE <i>D174,TEST</i>	RAYONNEMENT GASTELLU-ETCHEGORRY <i>D174</i> Cours
9h30					
10h25					
10h40	TECHNIQUES DE MODELISATION GIORDANI <i>D174</i> Cours				
11h25					
11h40		OBSERVATIONS SATELLITE KOURAEV <i>D174</i> TEST			
12h35					
13h55	ASSIMILATION DONNEES BOUTTIER <i>D174</i> Cours				
14h50					
14h55			TECHNIQUES DE MODELISATION GIORDANI <i>D174</i> Cours	SYSTEME CLIMATIQUE CATTIAUX M2SOAC EE <i>D174</i> Cours	
15h50					
16h05					
17h00		CHIMIE DE L'ATMOSPHERE SERCA M2SOAC EE <i>D174</i> Cours			
17h05				SURFACES CONTINENTALES CESCHIA <i>D174</i> Cours	
18h00					

	lundi 16/10	mardi 17/10	mercredi 18/10	jeudi 19/10	vendredi 20/10
7h00					
7h30					
8h25					
8h30					
9h25					
9h30		TECHNIQUES DE MODELISATION GIORDANI <i>D174</i> Cours			
10h25					RAYONNEMENT GASTELLU-ETCHEGORRY <i>D174</i> Cours
10h40		COUCHE LIMITE HONNERT <i>D174</i> TEST			
11h25	PHYSIQUE DES NUAGES M. ROUX <i>D174</i> Cours				
11h40					
12h35					
13h55					
14h50	TECHNIQUES DE MODELISATION GIORDANI <i>D174</i> Cours	BIOGEOCHIMIE MARINE ET CLIMAT VAN BEEK <i>D174</i> Cours		SURFACES CONTINENTALES CESCHIA <i>D174</i> Cours	
14h55					
15h50					
16h05					
17h00				SYSTEME CLIMATIQUE CATTIAUX M2SOAC EE <i>D174</i> Cours	
17h05					
18h00					

	lundi 23/10	mardi 24/10	mercredi 25/10	jeudi 26/10	vendredi 27/10
7h00					
7h30					
8h25					
8h30	CONNAIS ENTR MANAG GES PRO CAMUS M2SOAC EE <i>D174</i> Cours	BIOGEOCHIMIE MARINE ET CLIMAT VAN BEEK <i>D174</i> Cours	PROJET NABAT <i>D174</i> projet		
9h25					
9h30					RAYONNEMENT GASTELLU-ETCHEGORRY <i>D174</i> Cours
10h25					
10h40			ASSIMILATION DONNEES BOUTTIER <i>D174</i> TEST	PHYSIQUE DES NUAGES M. ROUX <i>C155</i> TEST	
11h25					
11h40					
12h35					
13h55			TECHNIQUES DE MODELISATION GIORDANI <i>D174</i> TEST	SYSTEME CLIMATIQUE CATTIAUX M2SOAC EE <i>D174</i> Cours	
14h50					
14h55		PROJET <i>D174</i> projet			PROJET NABAT <i>D174</i> projet
15h50					
16h05				IMPACTS DES AEROSOLS PONT <i>D174</i> Cours	
17h00					
17h05					
18h00					

M2SOAC DC - du 06 au 10 novembre 2017

	lundi 06/11	mardi 07/11	mercredi 08/11	jeudi 09/11	vendredi 10/11
7h00					
7h30					
8h25					
8h30	CONNAIS ENTR MANAG GES PRO CAMUS M2SOAC EE <i>D174</i> Cours	SIMULATION CLIMAT SEFERIAN <i>B140 - Linux/Windows</i> TP	CONNAIS ENTR MANAG GES PRO CAMUS M2SOAC EE <i>D174</i> Cours	RAYONNEMENT GASTELLU-ETCHEGORRY <i>D174</i> TEST	
9h25					
9h30					
10h25					
10h40	BIOGEOCHIMIE MARINE ET CLIMAT JEANDEL,VAN BEEK <i>D174</i> TEST			DROIT DE L'ENVIRONNEMENT HOURCADE M2SOAC EE <i>D174</i> Cours	
11h25					
11h40					
12h35					
13h55	PROJET NABAT,M. ROUX <i>C155</i> projet			DYNAMIQUE FLUIDES GEOPHYSIQUES HALL <i>D174</i> Cours	
14h50					
14h55					
15h50		CHIMIE DE L'ATMOSPHERE SERCA M2SOAC EE <i>D174</i> Cours		IMPACTS DES AEROSOLS PONT <i>D174</i> Cours	
16h05					
17h00					
17h05					
18h00					

M2SOAC DC - du 13 au 17 novembre 2017

	lundi 13/11	mardi 14/11	mercredi 15/11	jeudi 16/11	vendredi 17/11
7h00					
7h30					
8h25					
8h30					
9h25	CONNAIS ENTR MANAG GES PRO CAMUS <i>D174</i> TD	SIMULATION CLIMAT SEFERIAN <i>B140 - Linux/Windows</i> TP	PROJET <i>D174</i> projet		VOL SAFIRE KREITZ,PIGUET,SAFIRE <i>E150 - Synergie,E155 - CAP</i>
9h30					
10h25					
10h40					
11h25					
11h40					
12h35					
13h55		DROIT DE L'ENVIRONNEMENT HOURCADE M2SOAC EE <i>D174</i> Cours		SYSTEME CLIMATIQUE CATTIAUX M2SOAC EE <i>D174,TEST</i>	SIMULATION CLIMAT SEFERIAN <i>B140 - Linux/Windows</i> TP
14h50			SURFACES CONTINENTALES CESCHIA <i>D174</i> TEST		
14h55			DYNAMIQUE FLUIDES GEOPHYSIQUES HALL <i>D174</i> Cours		
15h50					
16h05					
17h00					
17h05					
18h00					

	lundi 20/11	mardi 21/11	mercredi 22/11	jeudi 23/11	vendredi 24/11
7h00					
7h30					
8h25					
8h30					
9h25					
9h30					
10h25	VOL SAFIRE PIGUET, SAFIRE projet	VOL SAFIRE CALAS, CAYEZ, PIGUET, SAFIRE <i>E150 - Synergie, E155 - CAP</i> projet	VOL SAFIRE CAYEZ, PIGUET, SAFIRE projet	VOL SAFIRE CALAS, CAYEZ, PIGUET, SAFIRE <i>C055 - Linux/Windows, E155 - CAP</i> projet	VOL SAFIRE CAYEZ, PIGUET, SAFIRE <i>B140 - Linux/Windows, E155 - CAP</i> projet
10h40					
11h25					
11h40					
12h35					
13h55					
14h50				IMPACTS DES AEROSOLS PONT <i>C155</i> Cours	
14h55			VOL SAFIRE CAYEZ, PIGUET, SAFIRE projet		
15h50	VOL SAFIRE CAYEZ, PIGUET, SAFIRE projet			OCEANOGRAPHIE DYNAMIQUE MORROW <i>D174</i> Cours	VOL SAFIRE CAYEZ, PIGUET, SAFIRE projet
16h05					
17h00					
17h05					
18h00					

M2SOAC DC - du 27 novembre au 01 décembre 2017

	lundi 27/11	mardi 28/11	mercredi 29/11	jeudi 30/11	vendredi 01/12
7h00					
7h30					
8h25					
8h30					
9h25					
9h30					SIMULATION OCEAN ULSES D174 TP
10h25	VOL SAFIRE CAYEZ,PIGUET,SAFIRE B140 - Linux/Windows projet	VOL SAFIRE CAYEZ,PIGUET,SAFIRE projet	SIMULATION OCEAN ULSES D174 TP	VOL SAFIRE CAYEZ,KREITZ,PIGUET,SAFIRE E155 - CAP,E159 - Synergie projet	
10h40					SIMULATION OCEAN ULSES D174 TP
11h25					
11h40					
12h35					
13h55					
14h50					
14h55		SIMULATION ATMOSPHERIQUE CHABOUREAU C059 - Linux/Windows TP		OCEANOGRAPHIE DYNAMIQUE MORROW D174 Cours	
15h50	VOL SAFIRE CAYEZ,PIGUET,SAFIRE B140 - Linux/Windows projet				
16h05					DYNAMIQUE FLUIDES GEOPHYSIQUES HALL D174 Cours
17h00					
17h05					
18h00					

M2SOAC DC - du 04 au 08 décembre 2017

	lundi 04/12	mardi 05/12	mercredi 06/12	jeudi 07/12	vendredi 08/12
7h00					
7h30					
8h25					
8h30					
9h25					
9h30					
10h25					
10h40					
11h25					
11h40					
12h35					
13h55					
14h50					
14h55					
15h50					
16h05					
17h00					
17h05					
18h00					

SIMULATION OCEAN

ULSES
D174
TP

PROJET
NABAT, M. ROUX
D174
projet

DROIT DE L'ENVIRONNEMENT

HOURCADE
M2SOAC EE
D174
Cours

SIMULATION PHYSIQUE

PACI
HORS ENM
TP

IMPACTS DES AEROSOLS

PONT
D174
Cours

METEOROLOGIE DYNAMIQUE

ARBOGAST
D174
Cours

	lundi 11/12	mardi 12/12	mercredi 13/12	jeudi 14/12	vendredi 15/12
7h00					
7h30					
8h25 8h30				DROIT DE L'ENVIRONNEMENT HOURCADE M2SOAC EE <i>D174</i> Cours	
9h25 9h30					
10h25 10h40					
11h25 11h40					
12h35					
13h55					
14h50 14h55		SIMULATION ATMOSPHERIQUE CHABOUREAU <i>C059 - Linux/Windows</i> TP		DYNAMIQUE FLUIDES GEOPHYSIQUES HALL <i>D174</i> Cours	
15h50 16h05					
17h00 17h05				IMPACTS DES AEROSOLS PONT <i>D174</i> Cours	
18h00					

	lundi 18/12	mardi 19/12	mercredi 20/12	jeudi 21/12	vendredi 22/12
7h00					
7h30					
8h25					
8h30					
9h25					
9h30					
10h25		SIMULATION NUMERIQUE AUCLAIR <i>C055 - Linux/Windows</i> TP	SIMULATION NUMERIQUE AUCLAIR <i>C055 - Linux/Windows</i> TP	SIMULATION ATMOSPHERIQUE CHABOUREAU <i>C059 - Linux/Windows</i> TP	
10h40					
11h25					
11h40					
12h35					
13h55		DROIT DE L'ENVIRONNEMENT HOURCADE M2SOAC EE <i>D174</i> Cours	PHYSICO-CHIMIE DE L'OCEAN DADOU <i>D174</i> Cours	METEOROLOGIE DYNAMIQUE ARBOGAST <i>D174</i> Cours	
14h50					
14h55					
15h50					
16h05				DYNAMIQUE FLUIDES GEOPHYSIQUES HALL <i>D174</i> Cours	
17h00					
17h05					
18h00					

	lundi 08/01	mardi 09/01	mercredi 10/01	jeudi 11/01	vendredi 12/01
7h00					
7h30					
8h25					
8h30					
9h25					
9h30					
10h25			<p>SIMULATION NUMERIQUE AUCLAIR <i>C055 - Linux/Windows</i> TP</p>		
10h40					
11h25					
11h40					
12h35					
13h55					
14h50		<p>PHYSICO-CHIMIE DE L'OCEAN DADOU <i>D174</i> Cours</p>	<p>PHYSICO-CHIMIE DE L'OCEAN DADOU <i>D174</i> Cours</p>	<p>METEOROLOGIE DYNAMIQUE ARBOGAST <i>D174</i> Cours</p>	
14h55					
15h50				<p>OCEANOGRAPHIE DYNAMIQUE MORROW <i>D174</i> Cours</p>	
16h05					
17h00					
17h05					
18h00					

	lundi 15/01	mardi 16/01	mercredi 17/01	jeudi 18/01	vendredi 19/01	
7h00						
7h30						
8h25				<p align="center">SIMULATION PHYSIQUE PACI <i>Hors de l'ENM</i> TP</p>		
8h30						
9h25						
9h30						
10h25						
10h40						
11h25						
11h40						
12h35						
13h55						
14h50	<p align="center">PHYSICO-CHIMIE DE L'OCEAN DADOU <i>D174</i> Cours</p>	<p align="center">SIMULATION PHYSIQUE PACI <i>Hors de l'ENM</i> TP</p>	<p align="center">PHYSICO-CHIMIE DE L'OCEAN DADOU <i>D174</i> Cours</p>	<p align="center">OCEANOGRAPHIE DYNAMIQUE MORROW <i>D174</i> Cours</p>		
14h55						
15h50					<p align="center">METEOROLOGIE DYNAMIQUE ARBOGAST <i>D174</i> Cours</p>	
16h05						
17h00						
17h05						
18h00						

	lundi 22/01	mardi 23/01	mercredi 24/01	jeudi 25/01	vendredi 26/01
7h00					
7h30					
8h25					
8h30					
9h25					
9h30					
10h25					
10h40					
11h25					
11h40					
12h35					
13h55			PHYSICO-CHIMIE DE L'OCEAN DADOU D174 TEST	METEOROLOGIE DYNAMIQUE ARBOGAST D174 Cours	
14h50					
14h55					
15h50					
16h05					
17h00				OCEANOGRAPHIE DYNAMIQUE MORROW D174 Cours	
17h05					
18h00					

M2SOAC DC - du 29 janvier au 02 février 2018

	lundi 29/01	mardi 30/01	mercredi 31/01	jeudi 01/02	vendredi 02/02
7h00					
7h30					
8h25					
8h30					
9h25					
9h30					
10h25	<p align="center">DEBRIEFING BEAU,COQUILLAT C155</p>				
10h40					
11h25					
11h40					
12h35					
13h55				<p align="center">IMPACTS DES AEROSOLS PONT D174 TEST</p>	
14h50				<p align="center">OCEANOGRAPHIE DYNAMIQUE MORROW D174 TEST</p>	
14h55					
15h50				<p align="center">METEOROLOGIE DYNAMIQUE ARBOGAST D174 TEST</p>	
16h05					
17h00				<p align="center">DYNAMIQUE FLUIDES GEOPHYSIQUES HALL D174 TEST</p>	
17h05					
18h00					