

ANGOT Guillaume		Parcours Météo	
Origine ENS Cachan	Inscription UPMC	Total ECTS : 33	

Module	Titre	ECTS	Période
TC	Bases des circulations atmosphériques et océaniques et de l	3	15 Sept - 30 Sept
C1.1	Dynamique des fluides géophysiques, concepts fondamentau	3	6 Oct - 17 Nov
C3	Circulation générale de l'atmosphère et météorologie	6	5 Oct - 25 Janv
C4	Aérosols, pollution, climat	6	6 Oct - 2 Fév
C6	Nuages et précipitations	6	8 Oct - 21 Janv
E1	Transport d'espèces chimiques de l'échelle locale à la grand	3	6 Nov - 29 Janv
E10	Couche limite et turbulence	3	12 Nov - 28 Janv
E11	Transfert radiatif et télédétection	3	7 Oct - 27 Janv

BESSIS Olivier		Parcours Météo	
Origine ENS-Lyon	Inscription UPMC	Total ECTS : 33	

Module	Titre	ECTS	Période
TC	Bases des circulations atmosphériques et océaniques et de l	3	15 Sept - 30 Sept
C1.1	Dynamique des fluides géophysiques, concepts fondamentau	3	6 Oct - 17 Nov
C3	Circulation générale de l'atmosphère et météorologie	6	5 Oct - 25 Janv
C4	Aérosols, pollution, climat	6	6 Oct - 2 Fév
C6	Nuages et précipitations	6	8 Oct - 21 Janv
E1	Transport d'espèces chimiques de l'échelle locale à la grand	3	6 Nov - 29 Janv
E6	Introduction à la modélisation	3	22 Sept - 5 Nov
E10	Couche limite et turbulence	3	12 Nov - 28 Janv

CHARNAY Benjamin		Parcours Météo	
Origine ENS-Lyon	Inscription UPMC	Total ECTS : 33	

Module	Titre	ECTS	Période
TC	Bases des circulations atmosphériques et océaniques et de l	3	15 Sept - 30 Sept
C1.1	Dynamique des fluides géophysiques, concepts fondamentau	3	6 Oct - 17 Nov
C3	Circulation générale de l'atmosphère et météorologie	6	5 Oct - 25 Janv
C4	Aérosols, pollution, climat	6	6 Oct - 2 Fév
C6	Nuages et précipitations	6	8 Oct - 21 Janv
E1	Transport d'espèces chimiques de l'échelle locale à la grand	3	6 Nov - 29 Janv
E6	Introduction à la modélisation	3	22 Sept - 5 Nov
E11	Transfert radiatif et télédétection	3	7 Oct - 27 Janv

CHENEVIER Quentin		Parcours Télédécti	
Origine Polytechnique	Inscription Polytechnique	Total ECTS : 48	

Module	Titre	ECTS	Période
TCP7	Tronc commun MPT-UDD	9	
C4	Aérosols, pollution, climat	6	6 Oct - 2 Fév
C5	Hydrodynamique côtière et littorale	6	7 Oct - 27 Janv
C7	Ondes et rayonnement	6	1 Oct - 28 Janv
C8	Analyse d'images et projet informatique en télédétection	6	2 Oct -29 Janv
E5	Méthodes d'observation de l'océan et de l'atmosphère	3	2 Oct - 29 Janv
E7	Orbitographie	3	5 Oct - 25 Janv
E8	Analyse de données	3	18 Nov - 27 Janv
E11	Transfert radiatif et télédétection	3	7 Oct - 27 Janv
E12	Antennes et bilan de liaison	3	5 Oct - 25 Janv

CHOLLET Alexis		Parcours Dynamique	
Origine M1-TAO	Inscription UPMC	Total ECTS : 33	

Module	Titre	ECTS	Période
TC	Bases des circulations atmosphériques et océaniques et de l	3	15 Sept - 30 Sept
C1.1	Dynamique des fluides géophysiques, concepts fondamentau	3	6 Oct - 17 Nov
C1.2	Dynamique des fluides géophysiques, approfondissements	3	24 Nov - 2 Fév
C2	Circulation océanique	6	6 Oct - 2 Fév
C3	Circulation générale de l'atmosphère et météorologie	6	5 Oct - 25 Janv
E2	Dynamique des fluides géophysiques, module expérimental	3	5 Nov - 28 Janv
E3	Variabilité climatique dans les tropiques	3	4 Nov - 27 Janv
E6	Introduction à la modélisation	3	22 Sept - 5 Nov
E10	Couche limite et turbulence	3	12 Nov - 28 Janv

COINTE Béatrice		Parcours	
Origine UPMC	Inscription	Total ECTS : 6	

Module	Titre	ECTS	Période
C5	Hydrodynamique côtière et littorale	6	7 Oct - 27 Janv

DAYAN Hugo		Parcours Dynamique	
Origine Polytech-UPMC	Inscription UPMC	Total ECTS : 33	

Module	Titre	ECTS	Période
TC	Bases des circulations atmosphériques et océaniques et de l	3	15 Sept - 30 Sept
C1.1	Dynamique des fluides géophysiques, concepts fondamentau	3	6 Oct - 17 Nov
C1.2	Dynamique des fluides géophysiques, approfondissements	3	24 Nov - 2 Fév
C2	Circulation océanique	6	6 Oct - 2 Fév
C3	Circulation générale de l'atmosphère et météorologie	6	5 Oct - 25 Janv
E3	Variabilité climatique dans les tropiques	3	4 Nov - 27 Janv
E6	Introduction à la modélisation	3	22 Sept - 5 Nov
E9	Initiation aux méthodes d'assimilation de données	3	9 Nov - 1 Fév
E10	Couche limite et turbulence	3	12 Nov - 28 Janv

DECOSTA Romain		Parcours Télédécti	
Origine UPMC & Obs Paris	Inscription UPMC	Total ECTS : 33	

Module	Titre	ECTS	Période
TCP7	Tronc commun MPT-UDD	9	
C7	Ondes et rayonnement	6	1 Oct - 28 Janv
C8	Analyse d'images et projet informatique en télédétection	6	2 Oct -29 Janv
E7	Orbitographie	3	5 Oct - 25 Janv
E8	Analyse de données	3	18 Nov - 27 Janv
E11	Transfert radiatif et télédétection	3	7 Oct - 27 Janv
E12	Antennes et bilan de liaison	3	5 Oct - 25 Janv

DEROCHE Madeleine-Sophie		Parcours Dynamique	
Origine M1-OACOS	Inscription UPMC	Total ECTS : 33	

Module	Titre	ECTS	Période
TC	Bases des circulations atmosphériques et océaniques et de l	3	15 Sept - 30 Sept
C1.1	Dynamique des fluides géophysiques, concepts fondamentau	3	6 Oct - 17 Nov
C1.2	Dynamique des fluides géophysiques, approfondissements	3	24 Nov - 2 Fév
C2	Circulation océanique	6	6 Oct - 2 Fév
C3	Circulation générale de l'atmosphère et météorologie	6	5 Oct - 25 Janv
E3	Variabilité climatique dans les tropiques	3	4 Nov - 27 Janv
E6	Introduction à la modélisation	3	22 Sept - 5 Nov
E9	Initiation aux méthodes d'assimilation de données	3	9 Nov - 1 Fév
E10	Couche limite et turbulence	3	12 Nov - 28 Janv

DROLON Vanessa		Parcours Météo	
Origine UPMC	Inscription UPMC	Total ECTS : 27	

Module	Titre	ECTS	Période
TC	Bases des circulations atmosphériques et océaniques et de l	3	15 Sept - 30 Sept
C1.1	Dynamique des fluides géophysiques, concepts fondamentau	3	6 Oct - 17 Nov
C3	Circulation générale de l'atmosphère et météorologie	6	5 Oct - 25 Janv
C4	Aérosols, pollution, climat	6	6 Oct - 2 Fév
C6	Nuages et précipitations	6	8 Oct - 21 Janv
E1	Transport d'espèces chimiques de l'échelle locale à la grand	3	6 Nov - 29 Janv

ELLAPIN Ludmilla		Parcours Météo	
Origine M1-OACOS	Inscription UPMC	Total ECTS : 33	

Module	Titre	ECTS	Période
TC	Bases des circulations atmosphériques et océaniques et de l	3	15 Sept - 30 Sept
C1.1	Dynamique des fluides géophysiques, concepts fondamentau	3	6 Oct - 17 Nov
C3	Circulation générale de l'atmosphère et météorologie	6	5 Oct - 25 Janv
C4	Aérosols, pollution, climat	6	6 Oct - 2 Fév
C6	Nuages et précipitations	6	8 Oct - 21 Janv
E1	Transport d'espèces chimiques de l'échelle locale à la grand	3	6 Nov - 29 Janv
E3	Variabilité climatique dans les tropiques	3	4 Nov - 27 Janv
E5	Méthodes d'observation de l'océan et de l'atmosphère	3	2 Oct - 29 Janv

ESCUDIER Romain		Parcours Dynamique	
Origine ENSTA	Inscription ENSTA	Total ECTS : 39	

Module	Titre	ECTS	Période
TC	Bases des circulations atmosphériques et océaniques et de l	3	15 Sept - 30 Sept
C1.1	Dynamique des fluides géophysiques, concepts fondamentau	3	6 Oct - 17 Nov
C1.2	Dynamique des fluides géophysiques, approfondissements	3	24 Nov - 2 Fév
C2	Circulation océanique	6	6 Oct - 2 Fév
C3	Circulation générale de l'atmosphère et météorologie	6	5 Oct - 25 Janv
C5	Hydrodynamique côtière et littorale	6	7 Oct - 27 Janv
E5	Méthodes d'observation de l'océan et de l'atmosphère	3	2 Oct - 29 Janv
E6	Introduction à la modélisation	3	22 Sept - 5 Nov
E9	Initiation aux méthodes d'assimilation de données	3	9 Nov - 1 Fév
E10	Couche limite et turbulence	3	12 Nov - 28 Janv

FOURNIER Séverine		Parcours Télédécti	
Origine ENSIETA	Inscription UDD	Total ECTS : 36	

Module	Titre	ECTS	Période
TCP7	Tronc commun MPT-UDD	9	
C7	Ondes et rayonnement	6	1 Oct - 28 Janv
C8	Analyse d'images et projet informatique en télédétection	6	2 Oct -29 Janv
E5	Méthodes d'observation de l'océan et de l'atmosphère	3	2 Oct - 29 Janv
E7	Orbitographie	3	5 Oct - 25 Janv
E8	Analyse de données	3	18 Nov - 27 Janv
E11	Transfert radiatif et télédétection	3	7 Oct - 27 Janv
E12	Antennes et bilan de liaison	3	5 Oct - 25 Janv

GOUSSEBAILE Arnaud		Parcours Dynamique	
Origine ENS	Inscription UPMC	Total ECTS : 39	

Module	Titre	ECTS	Période
TC	Bases des circulations atmosphériques et océaniques et de l	3	15 Sept - 30 Sept
C1.1	Dynamique des fluides géophysiques, concepts fondamentau	3	6 Oct - 17 Nov
C1.2	Dynamique des fluides géophysiques, approfondissements	3	24 Nov - 2 Fév
C2	Circulation océanique	6	6 Oct - 2 Fév
C3	Circulation générale de l'atmosphère et météorologie	6	5 Oct - 25 Janv
C5	Hydrodynamique côtière et littorale	6	7 Oct - 27 Janv
C6	Nuages et précipitations	6	8 Oct - 21 Janv
E6	Introduction à la modélisation	3	22 Sept - 5 Nov
E9	Initiation aux méthodes d'assimilation de données	3	9 Nov - 1 Fév

HOUPERT Loïc		Parcours Océano côt	
Origine M1-OACOS	Inscription UPMC	Total ECTS : 33	

Module	Titre	ECTS	Période
TC	Bases des circulations atmosphériques et océaniques et de l	3	15 Sept - 30 Sept
C1.1	Dynamique des fluides géophysiques, concepts fondamentau	3	6 Oct - 17 Nov
C2	Circulation océanique	6	6 Oct - 2 Fév
C5	Hydrodynamique côtière et littorale	6	7 Oct - 27 Janv
E3	Variabilité climatique dans les tropiques	3	4 Nov - 27 Janv
E4	Hydrodynamique sédimentaire, géomorphologie et qualité de	3	6 Nov - 29 Janv
E5	Méthodes d'observation de l'océan et de l'atmosphère	3	2 Oct - 29 Janv
E6	Introduction à la modélisation	3	22 Sept - 5 Nov
E9	Initiation aux méthodes d'assimilation de données	3	9 Nov - 1 Fév

LAFFINEUR Thibaut		Parcours Météo	
Origine M1-OACOS	Inscription UPMC	Total ECTS : 33	

Module	Titre	ECTS	Période
TC	Bases des circulations atmosphériques et océaniques et de l	3	15 Sept - 30 Sept
C1.1	Dynamique des fluides géophysiques, concepts fondamentau	3	6 Oct - 17 Nov
C3	Circulation générale de l'atmosphère et météorologie	6	5 Oct - 25 Janv
C4	Aérosols, pollution, climat	6	6 Oct - 2 Fév
C6	Nuages et précipitations	6	8 Oct - 21 Janv
E1	Transport d'espèces chimiques de l'échelle locale à la grand	3	6 Nov - 29 Janv
E3	Variabilité climatique dans les tropiques	3	4 Nov - 27 Janv
E10	Couche limite et turbulence	3	12 Nov - 28 Janv

MENETRIER Benjamin		Parcours Dynamique	
Origine ENS	Inscription UPMC	Total ECTS : 36	

Module	Titre	ECTS	Période
TC	Bases des circulations atmosphériques et océaniques et de l	3	15 Sept - 30 Sept
C1.1	Dynamique des fluides géophysiques, concepts fondamentau	3	6 Oct - 17 Nov
C1.2	Dynamique des fluides géophysiques, approfondissements	3	24 Nov - 2 Fév
C2	Circulation océanique	6	6 Oct - 2 Fév
C3	Circulation générale de l'atmosphère et météorologie	6	5 Oct - 25 Janv
C6	Nuages et précipitations	6	8 Oct - 21 Janv
E3	Variabilité climatique dans les tropiques	3	4 Nov - 27 Janv
E6	Introduction à la modélisation	3	22 Sept - 5 Nov
E10	Couche limite et turbulence	3	12 Nov - 28 Janv

PAUL Maxime		Parcours Télédécti	
Origine Polytechnique	Inscription Polytechnique	Total ECTS : 48	

Module	Titre	ECTS	Période
TCP7	Tronc commun MPT-UDD	9	
C4	Aérosols, pollution, climat	6	6 Oct - 2 Fév
C5	Hydrodynamique côtière et littorale	6	7 Oct - 27 Janv
C7	Ondes et rayonnement	6	1 Oct - 28 Janv
C8	Analyse d'images et projet informatique en télédétection	6	2 Oct -29 Janv
E5	Méthodes d'observation de l'océan et de l'atmosphère	3	2 Oct - 29 Janv
E7	Orbitographie	3	5 Oct - 25 Janv
E8	Analyse de données	3	18 Nov - 27 Janv
E11	Transfert radiatif et télédétection	3	7 Oct - 27 Janv
E12	Antennes et bilan de liaison	3	5 Oct - 25 Janv

ROBIOU du PONT Yann		Parcours Météo	
Origine Orsay/Copenhague	Inscription UPMC	Total ECTS : 33	

Module	Titre	ECTS	Période
TC	Bases des circulations atmosphériques et océaniques et de l	3	15 Sept - 30 Sept
C1.1	Dynamique des fluides géophysiques, concepts fondamentau	3	6 Oct - 17 Nov
C3	Circulation générale de l'atmosphère et météorologie	6	5 Oct - 25 Janv
C4	Aérosols, pollution, climat	6	6 Oct - 2 Fév
C6	Nuages et précipitations	6	8 Oct - 21 Janv
E1	Transport d'espèces chimiques de l'échelle locale à la grand	3	6 Nov - 29 Janv
E10	Couche limite et turbulence	3	12 Nov - 28 Janv
E11	Transfert radiatif et télédétection	3	7 Oct - 27 Janv

ROUVIÈRE Florian		Parcours Météo	
Origine M1-OACOS	Inscription UPMC	Total ECTS : 33	

Module	Titre	ECTS	Période
TC	Bases des circulations atmosphériques et océaniques et de l	3	15 Sept - 30 Sept
C1.1	Dynamique des fluides géophysiques, concepts fondamentau	3	6 Oct - 17 Nov
C3	Circulation générale de l'atmosphère et météorologie	6	5 Oct - 25 Janv
C4	Aérosols, pollution, climat	6	6 Oct - 2 Fév
C6	Nuages et précipitations	6	8 Oct - 21 Janv
E1	Transport d'espèces chimiques de l'échelle locale à la grand	3	6 Nov - 29 Janv
E3	Variabilité climatique dans les tropiques	3	4 Nov - 27 Janv
E10	Couche limite et turbulence	3	12 Nov - 28 Janv

RYSMAN Jean-François	Parcours Météo	
Origine Lille 1	Inscription UPMC	Total ECTS : 33

Module	Titre	ECTS	Période
TC	Bases des circulations atmosphériques et océaniques et de l	3	15 Sept - 30 Sept
C1.1	Dynamique des fluides géophysiques, concepts fondamentau	3	6 Oct - 17 Nov
C3	Circulation générale de l'atmosphère et météorologie	6	5 Oct - 25 Janv
C4	Aérosols, pollution, climat	6	6 Oct - 2 Fév
C6	Nuages et précipitations	6	8 Oct - 21 Janv
E1	Transport d'espèces chimiques de l'échelle locale à la grand	3	6 Nov - 29 Janv
E5	Méthodes d'observation de l'océan et de l'atmosphère	3	2 Oct - 29 Janv
E6	Introduction à la modélisation	3	22 Sept - 5 Nov

SPOHN Matthieu	Parcours Télédécti	
Origine UDD	Inscription UDD	Total ECTS : 33

Module	Titre	ECTS	Période
TCP7	Tronc commun MPT-UDD	9	
C7	Ondes et rayonnement	6	1 Oct - 28 Janv
C8	Analyse d'images et projet informatique en télédétection	6	2 Oct -29 Janv
E7	Orbitographie	3	5 Oct - 25 Janv
E8	Analyse de données	3	18 Nov - 27 Janv
E11	Transfert radiatif et télédétection	3	7 Oct - 27 Janv
E12	Antennes et bilan de liaison	3	5 Oct - 25 Janv

TAJEDDINE Radwan		Parcours Télédécti	
Origine Obs Paris	Inscription UPMC	Total ECTS : 27	

Module	Titre	ECTS	Période
TC	Bases des circulations atmosphériques et océaniques et de l	3	15 Sept - 30 Sept
C6	Nuages et précipitations	6	8 Oct - 21 Janv
C7	Ondes et rayonnement	6	1 Oct - 28 Janv
E7	Orbitographie	3	5 Oct - 25 Janv
E8	Analyse de données	3	18 Nov - 27 Janv
E11	Transfert radiatif et télédétection	3	7 Oct - 27 Janv
E12	Antennes et bilan de liaison	3	5 Oct - 25 Janv

TILLOY Anne		Parcours Météo	
Origine ENSTA	Inscription ENSTA	Total ECTS : 42	

Module	Titre	ECTS	Période
TC	Bases des circulations atmosphériques et océaniques et de l	3	15 Sept - 30 Sept
C1.1	Dynamique des fluides géophysiques, concepts fondamentau	3	6 Oct - 17 Nov
C3	Circulation générale de l'atmosphère et météorologie	6	5 Oct - 25 Janv
C4	Aérosols, pollution, climat	6	6 Oct - 2 Fév
C5	Hydrodynamique côtière et littorale	6	7 Oct - 27 Janv
C6	Nuages et précipitations	6	8 Oct - 21 Janv
E1	Transport d'espèces chimiques de l'échelle locale à la grand	3	6 Nov - 29 Janv
E5	Méthodes d'observation de l'océan et de l'atmosphère	3	2 Oct - 29 Janv
E6	Introduction à la modélisation	3	22 Sept - 5 Nov
E9	Initiation aux méthodes d'assimilation de données	3	9 Nov - 1 Fév

TORT Marine		Parcours Dynamique	
Origine ENS Cachan	Inscription Polytechnique	Total ECTS : 33	

Module	Titre	ECTS	Période
TC	Bases des circulations atmosphériques et océaniques et de l	3	15 Sept - 30 Sept
C1.1	Dynamique des fluides géophysiques, concepts fondamentau	3	6 Oct - 17 Nov
C1.2	Dynamique des fluides géophysiques, approfondissements	3	24 Nov - 2 Fév
C2	Circulation océanique	6	6 Oct - 2 Fév
C3	Circulation générale de l'atmosphère et météorologie	6	5 Oct - 25 Janv
E3	Variabilité climatique dans les tropiques	3	4 Nov - 27 Janv
E6	Introduction à la modélisation	3	22 Sept - 5 Nov
E9	Initiation aux méthodes d'assimilation de données	3	9 Nov - 1 Fév
E10	Couche limite et turbulence	3	12 Nov - 28 Janv

VAUGUET Jean-Denis		Parcours Météo	
Origine M1-OACOS	Inscription UPMC	Total ECTS : 33	

Module	Titre	ECTS	Période
TC	Bases des circulations atmosphériques et océaniques et de l	3	15 Sept - 30 Sept
C1.1	Dynamique des fluides géophysiques, concepts fondamentau	3	6 Oct - 17 Nov
C3	Circulation générale de l'atmosphère et météorologie	6	5 Oct - 25 Janv
C4	Aérosols, pollution, climat	6	6 Oct - 2 Fév
C6	Nuages et précipitations	6	8 Oct - 21 Janv
E1	Transport d'espèces chimiques de l'échelle locale à la grand	3	6 Nov - 29 Janv
E6	Introduction à la modélisation	3	22 Sept - 5 Nov
E11	Transfert radiatif et télédétection	3	7 Oct - 27 Janv