

Semaine commençant le :	02/09/2019
Semaine se terminant le :	06/09/2019

	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi
	02/09/2019	03/09/2019	04/09/2019	05/09/2019	06/09/2019
9h-10h	10h30 Accueil Salle E314 Froidevaux 14h-16h30 <u>Présentation des modules Salle E314 Froidevaux</u> 16h30 Pot de bienvenue	Soutenances M1	Soutenances M1/L3	Soutenances M1	14h <u>Présentation des modules Salle E314 Froidevaux</u>
10h-11h					
11h-12h					
12h-13h					
13h-14h					
14h-15h					
15h-16h					
16h-17h					
17h-18h					

Semaine commençant le :	09/09/2019
Semaine se terminant le :	13/09/2019

	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi		
	09/09/2019	10/09/2019	11/09/2019	12/09/2019	13/09/2019		
9h-10h	GEOM	COST	PGCE	GTHA	MEDY	<u>Méthodes numériques</u>	
10h-11h							
11h-12h	GMDD	Séminaire Géologie	Séminaire LMD	Mécanique de la fracturation et de la rupture sismique	Dynamique des fluides géophysiques		
12h-13h							
13h-14h	PAUSE REPAS	PAUSE REPAS	PAUSE REPAS	PAUSE REPAS	PAUSE REPAS		
14h-15h	Changement Climatique	OCDY	IMGE	<u>Méthodes inverses</u>	<u>Géostatistique</u>	RMCC	PISA
15h-16h							
16h-17h	Ressources en eau	<u>Rayonnement et Télédétection</u>	Sismotectonique	Composition et climat des atmosphères planétaires			
17h-18h							

GEOM: Géomorphologie

COST: Couplage Soleil-Terre

GMDD: Géomatériaux et Développement Durable

PALE: Paléoclimatologie

OCDY: Océanographie Dynamique

IMGE: Imagerie Géopgysique

PGCE: Processus de grands changements
environnementaux

SAPT: Savoirs et politiques de la Terre du XVI au XXI.
Éléments d'histoire, philosophie et sociologie des
sciences de la Terre

GTHA: Géodésie: théories et applications

MEDY: Météorologie dynamique

RMCC: Ressources minérales non carbonnées

PISA: Planétologie: intérieur, surface, atmosphère

Semaine commençant le :	16/09/2019
Semaine se terminant le :	20/09/2019

	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi
	16/09/2019	17/09/2019	18/09/2019	19/09/2019	20/09/2019
9h-10h	GEOM		PGCE	GTHA	MEDY
10h-11h					
11h-12h	GMDD	Séminaire Géologie	Séminaire LMD	Mécanique de la fracturation et de la rupture sismique	Dynamique des fluides géophysiques
12h-13h					
13h-14h	PAUSE REPAS	PAUSE REPAS	PAUSE REPAS	PAUSE REPAS	PAUSE REPAS
14h-15h	Changement Climatique	OCDY	IMGE		RMCC
15h-16h					
16h-17h	Ressources en eau	<u>Rayonnement et Télédétection</u>	Sismotectonique	Composition et climat des atmosphères planétaires	
17h-18h					

GEOM: Géomorphologie
GMDD: Géomatériaux et Développement Durable
PALE: Paléoclimatologie
OCDY: Océanographie Dynamique
IMGE: Imagerie Géopysique
PGCE: Processus de grands changements environnementaux
SAPT: Savoirs et politiques de la Terre du XVI au XXI. Éléments d'histoire, philosophie et sociologie des sciences de la Terre
GTHA: Géodésie: théories et applications
MEDY: Météorologie dynamique
RMCC: Ressources minérales non carbonnées
PISA: Planétologie: intérieur, surface, atmosphère

Semaine commençant le :	23/09/2019
Semaine se terminant le :	27/09/2019

	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi
	23/09/2019	24/09/2019	25/09/2019	26/09/2019	27/09/2019
9h-10h	GEOM	Stage Océanographie, Géophysique marine géodésie			
10h-11h	COST				
11h-12h	GMDD				
12h-13h					
13h-14h	PAUSE REPAS				
14h-15h	Changement Climatique				
15h-16h					
16h-17h	Ressources en eau				
17h-18h					

GEOM: Géomorphologie
COST: Couplage Soleil-Terre
GMDD: Géomatériaux et Développement Durable
PALE: Paléoclimatologie

Semaine commençant le :	30/09/2019
Semaine se terminant le :	04/10/2019

	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi
	30/09/2019	01/10/2019	02/10/2019	03/10/2019	04/10/2019
9h-10h	<p style="text-align: center;">Stage Océanographie, Géophysique marine géodésie</p>				
10h-11h					
11h-12h					
12h-13h					
13h-14h					
14h-15h					
15h-16h					
16h-17h					
17h-18h					

Semaine commençant le :	07/10/2019
Semaine se terminant le :	11/10/2019

	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	
	07/10/2019	08/10/2019	09/10/2019	10/10/2019	11/10/2019	
9h-10h	Stage Océanographie, Géophysique marine géodésie		PGCE	GTHA	MEDY	Méthodes numériques
10h-11h			Séminaire LMD	Mécanique de la fracturation et de la rupture sismique	Dynamique des fluides géophysiques	
11h-12h						
12h-13h						
13h-14h			PAUSE REPAS	PAUSE REPAS	PAUSE REPAS	
14h-15h			Méthodes inverses	Géostatistique	RMCC	PISA
15h-16h						
16h-17h			Sismotectonique	Composition et climat des atmosphères planétaires		
17h-18h						

SAPT: Savoirs et politiques de la Terre du XVI au XXI. Éléments d'histoire, philosophie et sociologie des sciences de la Terre

GTHA: Géodésie: théories et applications

MEDY: Météorologie dynamique

RMCC: Ressources minérales non carbonnées

PISA: Planétologie: intérieur, surface, atmosphère

Semaine commençant le :	14/10/2019
Semaine se terminant le :	18/10/2019

	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	
	14/10/2019	15/10/2019	16/10/2019	17/10/2019	18/10/2019	
9h-10h	GEOM	9h30 Risques et catastrophes	PGCE	GTHA	MEDY	Méthodes numériques
10h-11h	COST					
11h-12h	GMDD	Séminaire Géologie	Séminaire LMD	Mécanique de la fracturation et de la rupture sismique	Dynamique des fluides géophysiques	
12h-13h		12h30				
13h-14h	PAUSE REPAS	PAUSE REPAS	PAUSE REPAS	PAUSE REPAS	PAUSE REPAS	
14h-15h	Changement Climatique	OCDY	IMGE	Méthodes inverses	Géostatistique	RMCC
15h-16h						
16h-17h	Ressources en eau	Rayonnement et Télédétection	Sismotectonique	Composition et climat des atmosphères planétaires		
17h-18h						

GEOM: Géomorphologie

COST: Couplage Soleil-Terre

GMDD: Géomatériaux et Développement Durable

PALE: Paléoclimatologie

OCDY: Océanographie Dynamique

IMGE: Imagerie Géophysique

PGCE: Processus de grands changements
environnementaux

SAPT: Savoirs et politiques de la Terre du XVI au XXI.
Éléments d'histoire, philosophie et sociologie des
sciences de la Terre

GTHA: Géodésie: théories et applications

MEDY: Météorologie dynamique

RMCC: Ressources minérales non carbonnées

PISA: Planétologie: intérieur, surface, atmosphère

Semaine commençant le :	21/10/2019
Semaine se terminant le :	25/10/2019

	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi
	21/10/2019	22/10/2019	23/10/2019	24/10/2019	25/10/2019
9h-10h	GEOM	9h30 Risques et catastrophes	PGCE	GTHA	<u>Méthodes numériques</u>
10h-11h	COST		SAPT	MEDY	
11h-12h	GMDD	12h30 Séminaire Géologie	Séminaire LMD	Mécanique de la fracturation et de la rupture sismique	Dynamique des fluides géophysiques
12h-13h					
13h-14h	PAUSE REPAS	PAUSE REPAS	PAUSE REPAS	PAUSE REPAS	PAUSE REPAS
14h-15h	Changement Climatique	OC DY	<u>Méthodes inverses</u>	<u>Géostatistique</u>	RMCC
15h-16h					
16h-17h	Ressources en eau	<u>Rayonnement et Télédétection</u>	Sismotectonique	Composition et climat des atmosphères planétaires	
17h-18h					

GEOM: Géomorphologie
COST: Couplage Soleil-Terre
GMDD: Géomatériaux et Développement Durable
PALE: Paléoclimatologie
OC DY: Océanographie Dynamique
IMGE: Imagerie Géophysique
PGCE: Processus de grands changements environnementaux
SAPT: Savoirs et politiques de la Terre du XVI au XXI. Éléments d'histoire, philosophie et sociologie des sciences de la Terre
GTHA: Géodésie: théories et applications
MEDY: Météorologie dynamique
RMCC: Ressources minérales non carbonnées
PISA: Planétologie: intérieur, surface, atmosphère

Semaine commençant le :	28/10/2019
Semaine se terminant le :	01/11/2019

	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	
	28/10/2019	29/10/2019	30/10/2019	31/10/2019	01/11/2019	
9h-10h	GEOM	COST	PGCE	GTHA	La Toussaint Férié	
10h-11h			8h30 SAPT	MEDY		
11h-12h	GMDD	Séminaire Géologie	Séminaire LMD	Mécanique de la fracturation et de la rupture sismique		
12h-13h						
13h-14h	PAUSE REPAS	PAUSE REPAS	PAUSE REPAS	PAUSE REPAS		
14h-15h	Changement Climatique	OCDY	IMGE	Méthodes inverses		Géostatistique
15h-16h						
16h-17h	Ressources en eau	Rayonnement et Télédétection	Sismotectonique	Composition et climat des atmosphères planétaires		
17h-18h						

GEOM: Géomorphologie
COST: Couplage Soleil-Terre
GMDD: Géomatériaux et Développement Durable
PALE: Paléoclimatologie
OCDY: Océanographie Dynamique
IMGE: Imagerie Géophysique
PGCE: Processus de grands changements environnementaux
SAPT: Savoirs et politiques de la Terre du XVI au XXI. Éléments d'histoire, philosophie et sociologie des sciences de la Terre
GTHA: Géodésie: théories et applications
MEDY: Météorologie dynamique

Semaine commençant le :	04/11/2019
Semaine se terminant le :	08/11/2019

	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi		
	04/11/2019	05/11/2019	06/11/2019	07/11/2019	08/11/2019		
9h-10h	GEOM	9h30 Risques et catastrophes	PGCE	8h30 SAPT	GTHA	MEDY	<u>Méthodes numériques</u>
10h-11h	COST						
11h-12h	GMDD	12h30 Séminaire Géologie	Séminaire LMD		Mécanique de la fracturation et de la rupture sismique	Dynamique des fluides géophysiques	
12h-13h							
13h-14h	PAUSE REPAS	PAUSE REPAS	PAUSE REPAS	PAUSE REPAS	PAUSE REPAS	PAUSE REPAS	
14h-15h	Changement Climatique	OCDY	IMGE	<u>Méthodes inverses</u>	<u>Géostatistique</u>	RMCC	PISA
15h-16h							
16h-17h	Ressources en eau	<u>Rayonnement et Télédétection</u>		Sismotectonique	Composition et climat des atmosphères planétaires		
17h-18h							

GEOM: Géomorphologie
COST: Couplage Soleil-Terre
GMDD: Géomatériaux et Développement Durable
PALE: Paléoclimatologie
OCDY: Océanographie Dynamique
IMGE: Imagerie Géophysique
PGCE: Processus de grands changements environnementaux
SAPT: Savoirs et politiques de la Terre du XVI au XXI. Éléments d'histoire, philosophie et sociologie des sciences de la Terre
GTHA: Géodésie: théories et applications
MEDY: Météorologie dynamique
RMCC: Ressources minérales non carbonnées
PISA: Planétologie: intérieur, surface, atmosphère

Semaine commençant le :	11/11/2019
Semaine se terminant le :	15/11/2019

	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	
	11/11/2019	12/11/2019	13/11/2019	14/11/2019	15/11/2019	
9h-10h	Armistice 14-18 Férié		PGCE 8h30 SAPT	GTHA MEDY	Méthodes numériques	
10h-11h						
11h-12h		Séminaire Géologie	Séminaire LMD	Mécanique de la fracturation et de la rupture sismique		Dynamique des fluides géophysiques
12h-13h						
13h-14h		PAUSE REPAS	PAUSE REPAS	PAUSE REPAS	PAUSE REPAS	PAUSE REPAS
14h-15h		OCDY	IMGE	Méthodes inverses	Géostatistique	RMCC PISA
15h-16h						
16h-17h		Rayonnement et Télédétection		Sismotectonique	Composition et climat des atmosphères planétaires	
17h-18h						

OCDY: Océanographie Dynamique
IMGE: Imagerie Géopysique
PGCE: Processus de grands changements environnementaux
SAPT: Savoirs et politiques de la Terre du XVI au XXI. Éléments d'histoire, philosophie et sociologie des sciences de la Terre
GTHA: Géodésie: théories et applications
MEDY: Météorologie dynamique
RMCC: Ressources minérales non carbonnées
PISA: Planétologie: intérieur, surface, atmosphère

Semaine commençant le :	18/11/2019
Semaine se terminant le :	22/11/2019

	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	
	18/11/2019	19/11/2019	20/11/2019	21/11/2019	22/11/2019	
9h-10h	GEOM	COST	PGCE	GTHA	Méthodes numériques	
10h-11h			8h30 SAPT	MEDY		
11h-12h	GMDD	Séminaire Géologie	Séminaire LMD	Mécanique de la fracturation et de la rupture sismique	Dynamique des fluides géophysiques	
12h-13h						
13h-14h	PAUSE REPAS	PAUSE REPAS	PAUSE REPAS	PAUSE REPAS	PAUSE REPAS	
14h-15h	Changement Climatique	OCDY	IMGE	Méthodes inverses	Géostatistique	RMCC
15h-16h						
16h-17h	Ressources en eau	Rayonnement et Télédétection	Sismotectonique	Composition et climat des atmosphères planétaires		
17h-18h						

GEOM: Géomorphologie
COST: Couplage Soleil-Terre
GMDD: Géomatériaux et Développement Durable
PALE: Paléoclimatologie
OCDY: Océanographie Dynamique
IMGE: Imagerie Géophysique
PGCE: Processus de grands changements environnementaux
SAPT: Savoirs et politiques de la Terre du XVI au XXI. Éléments d'histoire, philosophie et sociologie des sciences de la Terre
GTHA: Géodésie: théories et applications
MEDY: Météorologie dynamique

Semaine commençant le :	25/11/2019
Semaine se terminant le :	29/11/2019

	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	
	25/11/2019	26/11/2019	27/11/2019	28/11/2019	29/11/2019	
9h-10h	Géostructures et aménagement du territoire	PG AEBISS: Ecologie Evolution	Géostructures et aménagement du territoire	PG AEBISS: Ecologie Evolution	Géostructures et aménagement du territoire	PG AEBISS: Ecologie Evolution
10h-11h						
11h-12h						
12h-13h						
13h-14h						
14h-15h						
15h-16h						
16h-17h						
17h-18h						

Semaine commençant le :	02/12/2019
Semaine se terminant le :	06/12/2019

	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi
	02/12/2019	03/12/2019	04/12/2019	05/12/2019	06/12/2019
9h-10h	GEOM	9h30 Risques et catastrophes	PGCE	GTHA	Méthodes numériques
10h-11h	COST		SAPT	MEDY	
11h-12h	GMDD	Séminaire Géologie	Séminaire LMD	Mécanique de la fracturation et de la rupture sismique	Dynamique des fluides géophysiques
12h-13h		12h30			
13h-14h	PAUSE REPAS	PAUSE REPAS	PAUSE REPAS	PAUSE REPAS	PAUSE REPAS
14h-15h	Changement Climatique	OCDY	Méthodes inverses	Géostatistique	RMCC
15h-16h		IMGE			
16h-17h	Ressources en eau	Rayonnement et Télédétection	Sismotectonique	Composition et climat des atmosphères planétaires	
17h-18h					

GEOM: Géomorphologie

COST: Couplage Soleil-Terre

GMDD: Géomatériaux et Développement Durable

PALE: Paléoclimatologie

OCDY: Océanographie Dynamique

IMGE: Imagerie Géophysique

PGCE: Processus de grands changements
environnementaux

SAPT: Savoirs et politiques de la Terre du XVI au XXI.
Éléments d'histoire, philosophie et sociologie des
sciences de la Terre

GTHA: Géodésie: théories et applications

MEDY: Météorologie dynamique

Semaine commençant le :	09/12/2019
Semaine se terminant le :	13/12/2019

	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi
	09/12/2019	10/12/2019	11/12/2019	12/12/2019	13/12/2019
9h-10h	GEOM	9h30 Risques et catastrophes	PGCE	8h30 SAPT	Méthodes numériques
10h-11h	COST				
11h-12h	GMDD	12h30 Séminaire Géologie	Séminaire LMD	Mécanique de la fracturation et de la rupture sismique	Dynamique des fluides géophysiques
12h-13h					
13h-14h	PAUSE REPAS	PAUSE REPAS	PAUSE REPAS	PAUSE REPAS	PAUSE REPAS
14h-15h	Changement Climatique	OCDY	IMGE	Méthodes inverses	Géostatistique
15h-16h					
16h-17h	Ressources en eau	Rayonnement et Télédétection	Sismotectonique	Composition et climat des atmosphères planétaires	
17h-18h					

GEOM: Géomorphologie
COST: Couplage Soleil-Terre
GMDD: Géomatériaux et Développement Durable
PALE: Paléoclimatologie
OCDY: Océanographie Dynamique
IMGE: Imagerie Géophysique
PGCE: Processus de grands changements environnementaux
SAPT: Savoirs et politiques de la Terre du XVI au XXI. Éléments d'histoire, philosophie et sociologie des sciences de la Terre
GTHA: Géodésie: théories et applications
MEDY: Météorologie dynamique

Semaine commençant le :	16/12/2019
Semaine se terminant le :	20/12/2019

	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi
	16/12/2019	17/12/2019	18/12/2019	19/12/2019	20/12/2019
9h-10h	GEOM	9h30 Risques et catastrophes	PGCE	GTHA	Méthodes numériques
10h-11h	COST		SAPT	MEDY	
11h-12h	GMDD	12h30 Séminaire Géologie	Séminaire LMD	Mécanique de la fracturation et de la rupture sismique	Dynamique des fluides géophysiques
12h-13h					
13h-14h	PAUSE REPAS	PAUSE REPAS	PAUSE REPAS	PAUSE REPAS	PAUSE REPAS
14h-15h	Changement Climatique	OCDY	Méthodes inverses	Géostatistique	RMCC
15h-16h		IMGE			
16h-17h	Ressources en eau	Rayonnement et Télédétection	Sismotectonique	Composition et climat des atmosphères planétaires	
17h-18h					

GEOM: Géomorphologie
COST: Couplage Soleil-Terre
GMDD: Géomatériaux et Développement Durable
PALE: Paléoclimatologie
OCDY: Océanographie Dynamique
IMGE: Imagerie Géophysique
PGCE: Processus de grands changements environnementaux
SAPT: Savoirs et politiques de la Terre du XVI au XXI. Éléments d'histoire, philosophie et sociologie des sciences de la Terre
GTHA: Géodésie: théories et applications
MEDY: Météorologie dynamique

Semaine commençant le :	12/12/2019
Semaine se terminant le :	16/12/2019

	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi
	12/12/2019	13/12/2019	14/12/2019	15/12/2019	16/12/2019
9h-10h	Vacances de Noël				
10h-11h					
11h-12h					
12h-13h					
13h-14h					
14h-15h					
15h-16h					
16h-17h					
17h-18h					

Semaine commençant le :	30/12/2019
Semaine se terminant le :	03/01/2020

	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi
	30/12/2019	31/12/2019	01/01/2020	02/01/2020	03/01/2020
9h-10h	Vacances de Noël				
10h-11h					
11h-12h					
12h-13h					
13h-14h					
14h-15h					
15h-16h					
16h-17h					
17h-18h					

Semaine commençant le :	06/01/2020
Semaine se terminant le :	10/01/2020

	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi		
	06/01/2020	07/01/2020	08/01/2020	09/01/2020	10/01/2020		
9h-10h	GEOM	9h30 Risques et catastrophes	PGCE	8h30 SAPT	GTHA	MEDY	Méthodes numériques
10h-11h							
11h-12h	GMDD	12h30	Séminaire Géologie	Séminaire LMD	Mécanique de la fracturation et de la rupture sismique	Dynamique des fluides géophysiques	
12h-13h							
13h-14h	PAUSE REPAS	PAUSE REPAS	PAUSE REPAS	PAUSE REPAS	PAUSE REPAS	PAUSE REPAS	
14h-15h	Changement Climatique	OCDY	IMGE	Méthodes inverses	Géostatistiques	RMCC	PISA
15h-16h							
16h-17h	Ressources en eau	Rayonnement et Télédétection	Sismotectonique	Composition et climat des atmosphères planétaires	Géopolitique de l'environnement		
17h-18h							

GEOM: Géomorphologie
COST: Couplage Soleil-Terre
GMDD: Géomatériaux et Développement Durable
PALE: Paléoclimatologie
OCDY: Océanographie Dynamique
IMGE: Imagerie Géophysique
PGCE: Processus de grands changements environnementaux
SAPT: Savoirs et politiques de la Terre du XVI au XXI. Éléments d'histoire, philosophie et sociologie des sciences de la Terre
GTHA: Géodésie: théories et applications
MEDY: Météorologie dynamique

Semaine se terminant le :

	Lundi		Mardi		Mercredi		Jeudi		Vendredi	
	#REF !		#REF !		#REF !		#REF !		#REF !	
9h-10h	GEOM	COST	9h30		PGCE	8h30	GTHA	MEDY	<u>Méthodes numériques</u>	
10h-11h			Risques et catastrophes			SAPT				
11h-12h	GMDD		12h30	Séminaire Géologie	Séminaire LMD		Mécanique de la fracturation et de la rupture sismique		Dynamique des fluides géophysiques	
12h-13h										
13h-14h	PAUSE REPAS		PAUSE REPAS		PAUSE REPAS		PAUSE REPAS		PAUSE REPAS	
14h-15h	Changement Climatique		OCDY	IMGE	<u>Méthodes inverses</u>		<u>Géostatistiques</u>		RMCC	PISA
15h-16h										
16h-17h	Ressources en eau		<u>Rayonnement et Télédétection</u>		Sismotectonique		Composition et climat des atmosphères planétaires			
17h-18h										

GEOM: Géomorphologie
COST: Couplage Soleil-Terre
GMDD: Géomatériaux et Développement Durable
PALE: Paléoclimatologie
OCDY: Océanographie Dynamique
IMGE: Imagerie Géopysique
PGCE: Processus de grands changements environnementaux
SAPT: Savoirs et politiques de la Terre du XVI au XXI. Éléments d'histoire, philosophie et sociologie des sciences de la Terre
GTHA: Géodésie: théories et applications
MEDY: Météorologie dynamique

Semaine commençant le :	20/01/2020
Semaine se terminant le :	24/01/2020

	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi
	20/01/2020	21/01/2020	22/01/2020	23/01/2020	24/01/2020
9h-10h	GEOM	COST	PGCE	GTHA	MEDY
10h-11h					
11h-12h	GMDD	Séminaire Géologie	Séminaire LMD	Mécanique de la fracturation et de la rupture sismique	Dynamique des fluides géophysiques
12h-13h					
13h-14h	Changement Climatique	OCDY	IMGE	Méthodes inverses	Géostatistique
14h-15h					
15h-16h	Méthodes numériques				
16h-17h					
17h-18h					

GEOM: Géomorphologie
COST: Couplage Soleil-Terre
GMDD: Géomatériaux et Développement Durable
PALE: Paléoclimatologie
OCDY: Océanographie Dynamique
IMGE: Imagerie Géophysique
PGCE: Processus de grands changements environnementaux
SAPT: Savoirs et politiques de la Terre du XVI au XXI. Éléments d'histoire, philosophie et sociologie des sciences de la Terre
GTHA: Géodésie: théories et applications
MEDY: Météorologie dynamique

Semaine commençant le :	27/01/2020
Semaine se terminant le :	31/01/2020

	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	
	27/01/2020	28/01/2020	29/01/2020		31/12/1899	
9h-10h	GEOM	COST			Méthodes numériques	
10h-11h						
11h-12h	GMDD	séminaire Géologie	séminaire LMD		Dynamique des fluides géophysiques	
12h-13h						
13h-14h	PAUSE REPAS	PAUSE REPAS	PAUSE REPAS	PAUSE REPAS	PAUSE REPAS	
14h-15h	Changement Climatique	OCDY	IMGE	Géostatistique (cours r. du 19/09/2019)	RMCC	PISA
15h-16h						
16h-17h	Ressources en eau	Rayonnement et Télédétection				
17h-18h						

GEOM: Géomorphologie
COST: Couplage Soleil-Terre
GMDD: Géomatériaux et Développement Durable
PALE: Paléoclimatologie
OCDY: Océanographie Dynamique
IMGE: Imagerie Géophysique
PGCE: Processus de grands changements environnementaux
SAPT: Savoirs et politiques de la Terre du XVI au XXI. Éléments d'histoire, philosophie et sociologie des sciences de la Terre
GTHA: Géodésie: théories et applications
MEDY: Météorologie dynamique