

GEO Semestre d'automne semaine 1
Orientation : Territoires et environnements de montagne

Heures	Lundi 18.09.2023	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	
8-9	Congé : Jeûne Fédéral				S T Aménagement de la montagne - ER, MM	
9-10					S T Aménagement de la montagne - ER, MM	
10-11		Risques et politiques territoriales - KS, JR	Accueil nouvelle volée 2023 MSc GEO			S T Aménagement de la montagne - ER, MM
11-12		Risques et politiques territoriales - KS, JR	Accueil nouvelle volée 2023 MSc GEO			S T Aménagement de la montagne - ER, MM
12-13						
13-14						S T Aménagement de la montagne - ER, MM
14-15				S Projet tutoré - LC, ER		S T Aménagement de la montagne - ER, MM
15-16				S Projet tutoré - LC, ER		S T Aménagement de la montagne - ER, MM
16-17						S T Aménagement de la montagne - ER, MM
17-18					S T Aménagement de la montagne - ER, MM	

GEO Semestre d'automne semaine 2

Heures	Lundi 25.09.2023	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi
8-9	Grandes questions de la géo. cont - CKu		S Conservation de la nature - LC	S Géovisualisation dyn. et trait. - CK (2e)	
9-10	Grandes questions de la géo. cont - CKu		S Conservation de la nature - LC	S Géovisualisation dyn. et trait. - CK (2e)	
10-11	Concepts de base en géovisualisat. - CK	Initiation travaux de groupe - CSE	S Conservation de la nature - LC	S Remote Sens. of Earth Sys. - GM, GA (2e)	S Remote Sens. of Earth Sys. - GM, GA (2e)
11-12	Concepts de base en géovisualisat. - CK	Risques et politiques territoriales - KS, JR	S Conservation de la nature - LC	S Remote Sens. of Earth Sys. - GM, GA (2e)	S Remote Sens. of Earth Sys. - GM, GA (2e)
12-13		Module d'auto-formation : Plagiat - JL			
13-14				S Cycle de projet - GW	
14-15	S Aménagement de la montagne - ER, MM		S Aménagement de la montagne - ER, MM	S Cycle de projet - GW	
15-16	S Aménagement de la montagne - ER, MM		S Aménagement de la montagne - ER, MM	S Cycle de projet - GW	
16-17	S Aménagement de la montagne - ER, MM				
17-18	S Aménagement de la montagne - ER, MM				

GEO Semestre d'automne semaine 3

Heures	Lundi 02.10.2023	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi
8-9	Grandes questions de la géo. cont - CKu		Diagnostic territorial et prospective - CM		
9-10	Grandes questions de la géo. cont - CKu		Diagnostic territorial et prospective - CM		
10-11	Concepts de base en géovisualisat. - CK	Risques et politiques territoriales - KS, JR	Diagnostic territorial et prospective - CM	S Remote Sens. of Earth Sys. - GM, GA (2e)	S Remote Sens. of Earth Sys. - GM, GA (2e)
11-12	Concepts de base en géovisualisat. - CK	Risques et politiques territoriales - KS, JR	Diagnostic territorial et prospective - CM	S Remote Sens. of Earth Sys. - GM, GA (2e)	S Remote Sens. of Earth Sys. - GM, GA (2e)
12-13					
13-14				S Cycle de projet - GW	
14-15			S Préparation du mémoire de Master - ER	S Cycle de projet - GW	
15-16			S Préparation du mémoire de Master - ER	S Cycle de projet - GW	
16-17	S Aménagement de la montagne - ER, MM				
17-18	S Aménagement de la montagne - ER, MM				

GEO Semestre d'automne semaine 4

Heures	Lundi 09.10.2023	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi
8-9	Grandes questions de la géo. cont - CKu		Diagnostic territorial et prospective - CM		
9-10	Grandes questions de la géo. cont - CKu		Diagnostic territorial et prospective - CM		
10-11	Concepts de base en géovisualisat. - CK	Risques et politiques territoriales - KS, JR	Diagnostic territorial et prospective - CM	S Remote Sens. of Earth Sys. - GM, GA (2e)	S Remote Sens. of Earth Sys. - GM, GA (2e)
11-12	Concepts de base en géovisualisat. - CK	Risques et politiques territoriales - KS, JR	Diagnostic territorial et prospective - CM	S Remote Sens. of Earth Sys. - GM, GA (2e)	S Remote Sens. of Earth Sys. - GM, GA (2e)
12-13					
13-14					
14-15	S Aménagement de la montagne - ER, MM		S Préparation du mémoire de Master - ER		
15-16	S Aménagement de la montagne - ER, MM		S Préparation du mémoire de Master - ER		
16-17	S Aménagement de la montagne - ER, MM				
17-18	S Aménagement de la montagne - ER, MM				

GEO Semestre d'automne semaine 5

Heures	Lundi 16.10.2023	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi
8-9	Grandes questions de la géo. cont - CKu		S Conservation de la nature - LC		
9-10	Grandes questions de la géo. cont - CKu		S Conservation de la nature - LC		
10-11	Concepts de base en géovisualisat. - CK	Risques et politiques territoriales - KS, JR	S Conservation de la nature - LC	S Remote Sens. of Earth Sys. - GM, GA (2e)	S Remote Sens. of Earth Sys. - GM, GA (2e)
11-12	Concepts de base en géovisualisat. - CK	Risques et politiques territoriales - KS, JR	S Conservation de la nature - LC	S Remote Sens. of Earth Sys. - GM, GA (2e)	S Remote Sens. of Earth Sys. - GM, GA (2e)
12-13					
13-14					
14-15	S Aménagement de la montagne - ER, MM		S Aménagement de la montagne - ER, MM		
15-16	S Aménagement de la montagne - ER, MM		S Aménagement de la montagne - ER, MM		
16-17	S Aménagement de la montagne - ER, MM				
17-18	S Aménagement de la montagne - ER, MM				

GEO Semestre d'automne semaine 6

Heures	Lundi 23.10.2023	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi
8-9	Grandes questions de la géo. cont - CKu		Diagnostic territorial et prospective - CM		
9-10	Grandes questions de la géo. cont - CKu		Diagnostic territorial et prospective - CM		
10-11	Concepts de base en géovisualisat. - CK	Risques et politiques territoriales - KS, JR	Diagnostic territorial et prospective - CM	S Remote Sens. of Earth Sys. - GM, GA (2e)	S Remote Sens. of Earth Sys. - GM, GA (2e)
11-12	Concepts de base en géovisualisat. - CK	Risques et politiques territoriales - KS, JR	Diagnostic territorial et prospective - CM	S Remote Sens. of Earth Sys. - GM, GA (2e)	S Remote Sens. of Earth Sys. - GM, GA (2e)
12-13					
13-14				S Cycle de projet - GW	
14-15	S Aménagement de la montagne - ER, MM		S Préparation du mémoire de Master - ER	S Cycle de projet - GW	
15-16	S Aménagement de la montagne - ER, MM		S Préparation du mémoire de Master - ER	S Cycle de projet - GW	
16-17	S Aménagement de la montagne - ER, MM				
17-18	S Aménagement de la montagne - ER, MM				

GEO Semestre d'automne semaine 7

Heures	Lundi 30.10.2023	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi
8-9	Grandes questions de la géo. cont - CKu		S Conservation de la nature - LC		
9-10	Grandes questions de la géo. cont - CKu		S Conservation de la nature - LC		
10-11	Concepts de base en géovisualisat. - CK	Risques et politiques territoriales - KS, JR	S Conservation de la nature - LC	S Remote Sens. of Earth Sys. - GM, GA (2e)	S Remote Sens. of Earth Sys. - GM, GA (2e)
11-12	Concepts de base en géovisualisat. - CK	Risques et politiques territoriales - KS, JR	S Conservation de la nature - LC	S Remote Sens. of Earth Sys. - GM, GA (2e)	S Remote Sens. of Earth Sys. - GM, GA (2e)
12-13					
13-14	S Cycle de projet - GW				
14-15	S Cycle de projet - GW				
15-16	S Cycle de projet - GW				
16-17	S Aménagement de la montagne - ER, MM				
17-18	S Aménagement de la montagne - ER, MM				

GEO Semestre d'automne semaine 8

Heures	Lundi 06.11.2023	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi
8-9	Grandes questions de la géo. cont - CKu		S Conservation de la nature - LC		
9-10	Grandes questions de la géo. cont - CKu		S Conservation de la nature - LC		
10-11	Concepts de base en géovisualisat. - CK	Risques et politiques territoriales - KS, JR	S Conservation de la nature - LC		
11-12	Concepts de base en géovisualisat. - CK	Risques et politiques territoriales - KS, JR	S Conservation de la nature - LC		
12-13					
13-14	S Cycle de projet - GW				
14-15	S Cycle de projet - GW				
15-16	S Cycle de projet - GW				
16-17					
17-18					

GEO Semestre d'automne semaine 9

Heures	Lundi 13.11.2023	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi
8-9	Grandes questions de la géo. cont - CKu		Journée insertion professionnelle (2e)		S T Conservation de la nature - LC
9-10	Grandes questions de la géo. cont - CKu		Journée insertion professionnelle (2e)		S T Conservation de la nature - LC
10-11	Concepts de base en géovisualisat. - CK	Risques et politiques territoriales - KS, JR	Journée insertion professionnelle (2e)	S Remote Sens. of Earth Sys. - GM, GA (2e)	S T Conservation de la nature - LC S Remote Sens. of Earth Sys. - GM, GA (2e)
11-12	Concepts de base en géovisualisat. - CK	Risques et politiques territoriales - KS, JR	Journée insertion professionnelle (2e)	S Remote Sens. of Earth Sys. - GM, GA (2e)	S T Conservation de la nature - LC S Remote Sens. of Earth Sys. - GM, GA (2e)
12-13					
13-14			Journée insertion professionnelle (2e)	S Cycle de projet - GW	S T Conservation de la nature - LC
14-15	S Aménagement de la montagne - ER, MM		Journée insertion professionnelle (2e)	S Cycle de projet - GW	S T Conservation de la nature - LC
15-16	S Aménagement de la montagne - ER, MM		Journée insertion professionnelle (2e)	S Cycle de projet - GW	S T Conservation de la nature - LC
16-17	S Aménagement de la montagne - ER, MM		Journée insertion professionnelle (2e)		S T Conservation de la nature - LC
17-18	S Aménagement de la montagne - ER, MM				

GEO Semestre d'automne semaine 10

Heures	Lundi 20.11.2023	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi
8-9	Grandes questions de la géo. cont - CKu		S T Conservation de la nature - LC		
9-10	Grandes questions de la géo. cont - CKu		S T Conservation de la nature - LC		
10-11	Concepts de base en géovisualisat. - CK	Risques et politiques territoriales - KS, JR	S T Conservation de la nature - LC	S Remote Sens. of Earth Sys. - GM, GA (2e)	S Remote Sens. of Earth Sys. - GM, GA (2e)
11-12	Concepts de base en géovisualisat. - CK	Risques et politiques territoriales - KS, JR	S T Conservation de la nature - LC	S Remote Sens. of Earth Sys. - GM, GA (2e)	S Remote Sens. of Earth Sys. - GM, GA (2e)
12-13					
13-14	S Cycle de projet - GW		S T Conservation de la nature - LC		
14-15	S Cycle de projet - GW		S T Conservation de la nature - LC		
15-16	S Cycle de projet - GW		S T Conservation de la nature - LC		
16-17			S T Conservation de la nature - LC		
17-18					

GEO Semestre d'automne semaine 11

Heures	Lundi 27.11.2023	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi
8-9	Grandes questions de la géo. cont - CKu		Diagnostic territorial et prospective - CM		
9-10	Grandes questions de la géo. cont - CKu		Diagnostic territorial et prospective - CM		
10-11	Concepts de base en géovisualisat. - CK	Risques et politiques territoriales - KS, JR	Diagnostic territorial et prospective - CM	S Remote Sens. of Earth Sys. - GM, GA (2e)	S Remote Sens. of Earth Sys. - GM, GA (2e)
11-12	Concepts de base en géovisualisat. - CK	Risques et politiques territoriales - KS, JR	Diagnostic territorial et prospective - CM	S Remote Sens. of Earth Sys. - GM, GA (2e)	S Remote Sens. of Earth Sys. - GM, GA (2e)
12-13					
13-14				S Cycle de projet - GW	
14-15			S Conservation de la nature - LC	S Cycle de projet - GW	
15-16			S Conservation de la nature - LC	S Cycle de projet - GW	
16-17			S Conservation de la nature - LC		
17-18			S Conservation de la nature - LC		

GEO Semestre d'automne semaine 12

Heures	Lundi 04.12.2023	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi
8-9	Grandes questions de la géo. cont - CKu		S Conservation de la nature - LC		
9-10	Grandes questions de la géo. cont - CKu		S Conservation de la nature - LC		
10-11	Concepts de base en géovisualisat. - CK	Risques et politiques territoriales - KS, JR	S Conservation de la nature - LC	S Remote Sens. of Earth Sys. - GM, GA (2e)	S Remote Sens. of Earth Sys. - GM, GA (2e)
11-12	Concepts de base en géovisualisat. - CK	Risques et politiques territoriales - KS, JR	S Conservation de la nature - LC	S Remote Sens. of Earth Sys. - GM, GA (2e)	S Remote Sens. of Earth Sys. - GM, GA (2e)
12-13					
13-14				S Cycle de projet - GW	
14-15				S Cycle de projet - GW	
15-16				S Cycle de projet - GW	
16-17					
17-18					

GEO Semestre d'automne semaine 13

Heures	Lundi 11.12.2023	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi
8-9	<i>Grandes questions de la géo. cont - CKu</i>		S Conservation de la nature - LC		
9-10	<i>Grandes questions de la géo. cont - CKu</i>		S Conservation de la nature - LC		
10-11	Concepts de base en géovisualisat. - CK	Risques et politiques territoriales - KS, JR	S Conservation de la nature - LC	S Remote Sens. of Earth Sys. - GM, GA (2e)	S Remote Sens. of Earth Sys. - GM, GA (2e)
11-12	Concepts de base en géovisualisat. - CK	Risques et politiques territoriales - KS, JR	S Conservation de la nature - LC	S Remote Sens. of Earth Sys. - GM, GA (2e)	S Remote Sens. of Earth Sys. - GM, GA (2e)
12-13					
13-14		S Cycle de projet - GW			
14-15	S Aménagement de la montagne - ER, MM	S Cycle de projet - GW	S Projet tutoré - LC, ER		
15-16	S Aménagement de la montagne - ER, MM	S Cycle de projet - GW	S Projet tutoré - LC, ER		
16-17					
17-18					

GEO Semestre d'automne semaine 14

Heures	Lundi 18.12.2023	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi
8-9	<i>Grandes questions de la géo. cont - CKu</i>		Diagnostic territorial et prospective - CM		
9-10	<i>Grandes questions de la géo. cont - CKu</i>		Diagnostic territorial et prospective - CM		
10-11	Concepts de base en géovisualisat. - CK	Risques et politiques territoriales - KS, JR	Diagnostic territorial et prospective - CM	S Remote Sens. of Earth Sys. - GM, GA (2e)	S Remote Sens. of Earth Sys. - GM, GA (2e)
11-12	Concepts de base en géovisualisat. - CK	Risques et politiques territoriales - KS, JR	Diagnostic territorial et prospective - CM	S Remote Sens. of Earth Sys. - GM, GA (2e)	S Remote Sens. of Earth Sys. - GM, GA (2e)
12-13					
13-14					
14-15	S T Aménagement de la montagne - ER, MM				
15-16	S T Aménagement de la montagne - ER, MM				
16-17	S T Aménagement de la montagne - ER, MM				
17-18	S T Aménagement de la montagne - ER, MM				

Session d'examens d'hiver 2024 : du 12 janvier au 3 février 2024

Légende

En bleu (2e) = Cours de 2ème année

En italique = les cours à option

S = cours spécifique à l'orientation

En rose foncé = événements