

**GEO Semestre d'automne semaine 1**

**Orientation : Territoires et environnements de montagne**

Heures	Lundi 16.09.2024	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi
8-9	<b>Congé : Jeûne Fédéral</b>				
9-10					
10-11		Risques et politiques territoriales - ED	Accueil nouvelle volée 2024 MSc GEO		
11-12		Risques et politiques territoriales - ED	Accueil nouvelle volée 2024 MSc GEO		
12-13					
13-14					S Cycle de projet - GW
14-15			S Projet tutoré - LC, ER		S Cycle de projet - GW
15-16			S Projet tutoré - LC, ER		S Cycle de projet - GW
16-17					
17-18					

**GEO Semestre d'automne semaine 2**

Heures	Lundi 23.09.2024	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi
8-9	Grandes questions de la géo. cont. - CKu				S T Aménagement de la montagne - ER, JB
9-10	Grandes questions de la géo. cont. - CKu		S Conservation de la nature - LC		S T Aménagement de la montagne - ER, JB
10-11	Concepts de base en géovisualisat. - CK	Initiation travaux de groupe - CSE	S Conservation de la nature - LC	S Remote sens. of Earth syst. - GM, GA (2e)	S T Aménagement de la montagne - ER, JB
11-12	Concepts de base en géovisualisat. - CK	Risques et politiques territoriales - ED	S Conservation de la nature - LC	S Remote sens. of Earth syst. - GM, GA (2e)	S T Aménagement de la montagne - ER, JB
12-13					
13-14				S Cycle de projet - GW	S T Aménagement de la montagne - ER, JB
14-15	S Aménagement de la montagne - ER, JB		S Préparation du mémoire de Master - ER	S Cycle de projet - GW S Remote sens. of Earth syst. - GM, GA (2e)	S T Aménagement de la montagne - ER, JB
15-16	S Aménagement de la montagne - ER, JB		S Préparation du mémoire de Master - ER	S Cycle de projet - GW S Remote sens. of Earth syst. - GM, GA (2e)	S T Aménagement de la montagne - ER, JB
16-17	S Aménagement de la montagne - ER, JB				S T Aménagement de la montagne - ER, JB
17-18	S Aménagement de la montagne - ER, JB				

**GEO Semestre d'automne semaine 3**

Heures	Lundi 30.09.2024	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 - ED	Diagnostic territorial et prospective - CM	S Remote sens. of Earth syst. - GM, GA (2e)	
11-12	Concepts de base en géovisualisat. - CK	Risques et politiques territoriales - ED	Diagnostic territorial et prospective - CM	S Remote sens. of Earth syst. - 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, JB		S Préparation du mémoire de Master - ER	S Cycle de projet - GW S Remote sens. of Earth syst. - GM, GA (2e)	
15-16	S Aménagement de la montagne - ER, JB		S Préparation du mémoire de Master - ER	S Cycle de projet - GW S Remote sens. of Earth syst. - GM, GA (2e)	
16-17	S Aménagement de la montagne - ER, JB				
17-18	S Aménagement de la montagne - ER, JB				

#### GEO Semestre d'automne semaine 4

Heures	Lundi 07.10.2024	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 - ED	Diagnostic territorial et prospective - CM	S Remote sens. of Earth syst. - GM, GA (2e)	
11-12	Concepts de base en géovisualisat. - CK	Risques et politiques territoriales - ED	Diagnostic territorial et prospective - CM	S Remote sens. of Earth syst. - GM, GA (2e)	
12-13					
13-14					
14-15	S Aménagement de la montagne - ER, JB		S Préparation du mémoire de Master - ER	S Remote sens. of Earth syst. - GM, GA (2e)	
15-16	S Aménagement de la montagne - ER, JB		S Préparation du mémoire de Master - ER	S Remote sens. of Earth syst. - GM, GA (2e)	
16-17	S Aménagement de la montagne - ER, JB				
17-18	S Aménagement de la montagne - ER, JB				

#### GEO Semestre d'automne semaine 5

Heures	Lundi 14.10.2024	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi
8-9	Grandes questions de la géo. cont. - CKu				
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 - ED	S Conservation de la nature - LC	S Remote sens. of Earth syst. - GM, GA (2e)	
11-12	Concepts de base en géovisualisat. - CK	Risques et politiques territoriales - ED	S Conservation de la nature - LC	S Remote sens. of Earth syst. - GM, GA (2e)	
12-13					
13-14					
14-15	S Aménagement de la montagne - ER, JB			S Remote sens. of Earth syst. - GM, GA (2e)	
15-16	S Aménagement de la montagne - ER, JB			S Remote sens. of Earth syst. - GM, GA (2e)	
16-17					
17-18					

#### GEO Semestre d'automne semaine 6

Heures	Lundi 21.10.2024	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 - ED	Diagnostic territorial et prospective - CM	S Remote sens. of Earth syst. - GM, GA (2e)	
11-12	Concepts de base en géovisualisat. - CK	Risques et politiques territoriales - ED	Diagnostic territorial et prospective - CM	S Remote sens. of Earth syst. - GM, GA (2e)	
12-13					
13-14					
14-15	S Aménagement de la montagne - ER, JB			S Remote sens. of Earth syst. - GM, GA (2e)	
15-16	S Aménagement de la montagne - ER, JB			S Remote sens. of Earth syst. - GM, GA (2e)	
16-17	S Aménagement de la montagne - ER, JB				
17-18	S Aménagement de la montagne - ER, JB				

### GEO Semestre d'automne semaine 7

Heures	Lundi 28.10.2024	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi
8-9	Grandes questions de la géo. cont. - CKu				
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 - ED	S Conservation de la nature - LC	S Remote sens. of Earth syst. - GM, GA (2e)	
11-12	Concepts de base en géovisualisat. - CK	Risques et politiques territoriales - ED	S Conservation de la nature - LC	S Remote sens. of Earth syst. - GM, GA (2e)	
12-13					
13-14				S Cycle de projet - GW	
14-15	S Aménagement de la montagne - ER, JB			S Cycle de projet - GW S Remote sens. of Earth syst. - GM, GA (2e)	
15-16	S Aménagement de la montagne - ER, JB			S Cycle de projet - GW S Remote sens. of Earth syst. - GM, GA (2e)	
16-17	S Aménagement de la montagne - ER, JB				
17-18	S Aménagement de la montagne - ER, JB				

### GEO Semestre d'automne semaine 8

Heures	Lundi 04.11.2024	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi
8-9	Grandes questions de la géo. cont. - CKu				
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 - ED	S Conservation de la nature - LC		
11-12	Concepts de base en géovisualisat. - CK	Risques et politiques territoriales - ED	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 11.11.2024	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi
8-9			Journée insertion professionnelle	Grandes questions de la géo. cont. - CKu	S T Conservation de la nature - LC
9-10			Journée insertion professionnelle	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 - ED	Journée insertion professionnelle	S Remote sens. of Earth syst. - GM, GA (2e)	S T Conservation de la nature - LC
11-12	Concepts de base en géovisualisat. - CK	Risques et politiques territoriales - ED	Journée insertion professionnelle	S Remote sens. of Earth syst. - GM, GA (2e)	S T Conservation de la nature - LC
12-13					
13-14			Journée insertion professionnelle		S T Conservation de la nature - LC
14-15	S Aménagement de la montagne - ER, JB		Journée insertion professionnelle	S Remote sens. of Earth syst. - GM, GA (2e)	S T Conservation de la nature - LC
15-16	S Aménagement de la montagne - ER, JB		Journée insertion professionnelle	S Remote sens. of Earth syst. - GM, GA (2e)	S T Conservation de la nature - LC
16-17			Journée insertion professionnelle		S T Conservation de la nature - LC
17-18					

**GEO Semestre d'automne semaine 10**

Heures	Lundi 18.11.2024	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 - ED	S T Conservation de la nature - LC	S Remote sens. of Earth syst. - GM, GA (2e)	
11-12	Concepts de base en géovisualisat. - CK	Risques et politiques territoriales - ED	S T Conservation de la nature - LC	S Remote sens. of Earth syst. - GM, GA (2e)	
12-13					
13-14	S Cycle de projet - GW		S T Conservation de la nature - LC	S Cycle de projet - GW	
14-15	S Cycle de projet - GW		S T Conservation de la nature - LC	S Cycle de projet - GW S Remote sens. of Earth syst. - GM, GA (2e)	
15-16	S Cycle de projet - GW		S T Conservation de la nature - LC	S Cycle de projet - GW S Remote sens. of Earth syst. - GM, GA (2e)	
16-17			S T Conservation de la nature - LC		
17-18					

**GEO Semestre d'automne semaine 11**

Heures	Lundi 25.11.2024	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 - ED	Diagnostic territorial et prospective - CM	S Remote sens. of Earth syst. - GM, GA (2e)	
11-12	Concepts de base en géovisualisat. - CK	Risques et politiques territoriales - ED	Diagnostic territorial et prospective - CM	S Remote sens. of Earth syst. - GM, GA (2e)	
12-13					
13-14			S Conservation de la nature - LC	S Cycle de projet - GW	
14-15	S Aménagement de la montagne - ER, JB		S Conservation de la nature - LC	S Cycle de projet - GW S Remote sens. of Earth syst. - GM, GA (2e)	
15-16	S Aménagement de la montagne - ER, JB		S Conservation de la nature - LC	S Cycle de projet - GW S Remote sens. of Earth syst. - GM, GA (2e)	
16-17					
17-18					

**GEO Semestre d'automne semaine 12**

Heures	Lundi 02.12.2024	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi
8-9	Grandes questions de la géo. cont. - CKu				
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 - ED	S Conservation de la nature - LC	S Remote sens. of Earth syst. - GM, GA (2e)	
11-12	Concepts de base en géovisualisat. - CK	Risques et politiques territoriales - ED	S Conservation de la nature - LC	S Remote sens. of Earth syst. - GM, GA (2e)	
12-13					
13-14				S Cycle de projet - GW	
14-15				S Cycle de projet - GW S Remote sens. of Earth syst. - GM, GA (2e)	
15-16				S Cycle de projet - GW S Remote sens. of Earth syst. - GM, GA (2e)	
16-17					
17-18					

**GEO Semestre d'automne semaine 13**

Heures	Lundi 09.12.2024	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi
8-9	<i>Grandes questions de la géo. cont. - CKu</i>				
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 - ED	S Conservation de la nature - LC	S Remote sens. of Earth syst. - GM, GA (2e)	
11-12	Concepts de base en géovisualisat. - CK	Risques et politiques territoriales - ED	S Conservation de la nature - LC	S Remote sens. of Earth syst. - GM, GA (2e)	
12-13					
13-14					
14-15	S Aménagement de la montagne - ER, JB		S Projet tutoré - LC, ER	S Remote sens. of Earth syst. - GM, GA (2e)	
15-16	S Aménagement de la montagne - ER, JB		S Projet tutoré - LC, ER	S Remote sens. of Earth syst. - GM, GA (2e)	
16-17					
17-18					

**GEO Semestre d'automne semaine 14**

Heures	Lundi 16.12.2024	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 - ED S Géovisualisation dyn. et trait. - CK (2e)	Diagnostic territorial et prospective - CM	S Remote sens. of Earth syst. - GM, GA (2e)	
11-12	Concepts de base en géovisualisat. - CK	Risques et politiques territoriales - ED S Géovisualisation dyn. et trait. - CK (2e)	Diagnostic territorial et prospective - CM	S Remote sens. of Earth syst. - GM, GA (2e)	
12-13					
13-14				S Cycle de projet - GW	
14-15	S Aménagement de la montagne - ER, JB			S Cycle de projet - GW S Remote sens. of Earth syst. - GM, GA (2e)	
15-16	S Aménagement de la montagne - ER, JB			S Cycle de projet - GW S Remote sens. of Earth syst. - GM, GA (2e)	
16-17					
17-18					

**Session d'examens d'hiver 2025 : du 10 janvier au 1er février 2025**

**Légende**

- En bleu (2e) = Cours de 2ème année
- En italique = les cours à option
- S = cours spécifique à l'orientation
- En rose foncé = événements