

GEO Semestre d'automne semaine 1

Orientation : Analyse spatiale et systèmes complexes

Heures	Lundi 18.09.2023	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi
8-9	Congé : Jeûne Fédéral				
9-10					
10-11		Risques et politiques territoriales - KS, JR	Accueil nouvelle volée 2023 MSc GEO		
11-12		Risques et politiques territoriales - KS, JR	Accueil nouvelle volée 2023 MSc GEO		
12-13					
13-14					
14-15					S Introduction à la program. Python - AX
15-16					S Introduction à la program. Python - AX
16-17					S Introduction à la program. Python - AX
17-18					

GEO Semestre d'automne semaine 2

Heures	Lundi 25.09.2023	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi
8-9	S Modèles informatiques - TE <i>Grandes questions de la géo. cont - CKu</i>	S Modèles informatiques - TE		S Géovisualisation dyn. et trait. - CK (2e)	S Intro. To Scientific Programming - TB (2e)
9-10	S Modèles informatiques - TE <i>Grandes questions de la géo. cont - CKu</i>	S Modèles informatiques - TE		S Géovisualisation dyn. et trait. - CK (2e)	S Intro. To Scientific Programming - TB (2e)
10-11	Concepts de base en géovisualisat. - CK <i>S Machine Learning - FB, GG (2e)</i>	Initiation travaux de groupe - CSE	S Machine Learning for Earth and Env. - TB (2e)	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 <i>S Machine Learning - FB, GG (2e)</i>	Risques et politiques territoriales - KS, JR	S Machine Learning for Earth and Env. - TB (2e)	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 Intro. To Scientific Programming - TB (2e)		S Machine Learning for Earth and Env. - TB (2e)
14-15	S Statistique spatiale - FB		S Intro. To Scientific Programming - TB (2e)	S Introduction à la program. Python - AX	S Machine Learning for Earth and Env. - TB (2e)
15-16	S Statistique spatiale - FB			S Introduction à la program. Python - AX	
16-17				S Introduction à la program. Python - AX	
17-18					

GEO Semestre d'automne semaine 3

Heures	Lundi 02.10.2023	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi
8-9	S Modèles informatiques - TE <i>Grandes questions de la géo. cont - CKu</i>	S Modèles informatiques - TE	Diagnostic territorial et prospective - CM		S Intro. To Scientific Programming - TB (2e)
9-10	S Modèles informatiques - TE <i>Grandes questions de la géo. cont - CKu</i>	S Modèles informatiques - TE	Diagnostic territorial et prospective - CM		S Intro. To Scientific Programming - TB (2e)
10-11	Concepts de base en géovisualisat. - CK <i>S Machine Learning - FB, GG (2e)</i>	Risques et politiques territoriales - KS, JR	Diagnostic territorial et prospective - CM S Machine Learning for Earth and Env. - TB (2e)	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 <i>S Machine Learning - FB, GG (2e)</i>	Risques et politiques territoriales - KS, JR	Diagnostic territorial et prospective - CM S Machine Learning for Earth and Env. - TB (2e)	S Remote Sens. of Earth Sys. - GM, GA (2e)	S Remote Sens. of Earth Sys. - GM, GA (2e)
12-13					
13-14			S Intro. To Scientific Programming - TB (2e)		S Machine Learning for Earth and Env. - TB (2e)
14-15	S Statistique spatiale - FB		S Intro. To Scientific Programming - TB (2e)	S Introduction à la program. Python - AX	S Machine Learning for Earth and Env. - TB (2e)
15-16	S Statistique spatiale - FB			S Introduction à la program. Python - AX	
16-17				S Introduction à la program. Python - AX	
17-18					

GEO Semestre d'automne semaine 4

Heures	Lundi 09.10.2023	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi
8-9	S Modèles informatiques - TE <i>Grandes questions de la géo. cont - CKu</i>	S Modèles informatiques - TE	Diagnostic territorial et prospective - CM		S Intro. To Scientific Programming - TB (2e)
9-10	S Modèles informatiques - TE <i>Grandes questions de la géo. cont - CKu</i>	S Modèles informatiques - TE	Diagnostic territorial et prospective - CM		S Intro. To Scientific Programming - TB (2e)
10-11	Concepts de base en géovisualisat. - CK S Machine Learning - FB, GG (2e)	Risques et politiques territoriales - KS, JR	Diagnostic territorial et prospective - CM S Machine Learning for Earth and Env. - TB (2e)	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 S Machine Learning - FB, GG (2e)	Risques et politiques territoriales - KS, JR	Diagnostic territorial et prospective - CM S Machine Learning for Earth and Env. - TB (2e)	S Remote Sens. of Earth Sys. - GM, GA (2e)	S Remote Sens. of Earth Sys. - GM, GA (2e)
12-13					
13-14			S Intro. To Scientific Programming - TB (2e)		S Machine Learning for Earth and Env. - TB (2e)
14-15	S Statistique spatiale - FB		S Intro. To Scientific Programming - TB (2e)	S Introduction à la program. Python - AX	S Machine Learning for Earth and Env. - TB (2e)
15-16	S Statistique spatiale - FB			S Introduction à la program. Python - AX	
16-17				S Introduction à la program. Python - AX	
17-18					

GEO Semestre d'automne semaine 5

Heures	Lundi 16.10.2023	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi
8-9	S Modèles informatiques - TE <i>Grandes questions de la géo. cont - CKu</i>	S Modèles informatiques - TE			S Intro. To Scientific Programming - TB (2e)
9-10	S Modèles informatiques - TE <i>Grandes questions de la géo. cont - CKu</i>	S Modèles informatiques - TE			S Intro. To Scientific Programming - TB (2e)
10-11	Concepts de base en géovisualisat. - CK S Machine Learning - FB, GG (2e)	Risques et politiques territoriales - KS, JR	S Machine Learning for Earth and Env. - TB (2e)	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 S Machine Learning - FB, GG (2e)	Risques et politiques territoriales - KS, JR	S Machine Learning for Earth and Env. - TB (2e)	S Remote Sens. of Earth Sys. - GM, GA (2e)	S Remote Sens. of Earth Sys. - GM, GA (2e)
12-13					
13-14			S Intro. To Scientific Programming - TB (2e)		S Machine Learning for Earth and Env. - TB (2e)
14-15	S Statistique spatiale - FB		S Intro. To Scientific Programming - TB (2e)	S Introduction à la program. Python - AX	S Machine Learning for Earth and Env. - TB (2e)
15-16	S Statistique spatiale - FB			S Introduction à la program. Python - AX	
16-17				S Introduction à la program. Python - AX	
17-18					

GEO Semestre d'automne semaine 6

Heures	Lundi 23.10.2023	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi
8-9	S Modèles informatiques - TE <i>Grandes questions de la géo. cont - CKu</i>	S Modèles informatiques - TE	Diagnostic territorial et prospective - CM		
9-10	S Modèles informatiques - TE <i>Grandes questions de la géo. cont - CKu</i>	S Modèles informatiques - TE	Diagnostic territorial et prospective - CM		
10-11	Concepts de base en géovisualisat. - CK S Machine Learning - FB, GG (2e)	Risques et politiques territoriales - KS, JR	Diagnostic territorial et prospective - CM S Machine Learning for Earth and Env. - TB (2e)	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 S Machine Learning - FB, GG (2e)	Risques et politiques territoriales - KS, JR	Diagnostic territorial et prospective - CM S Machine Learning for Earth and Env. - TB (2e)	S Remote Sens. of Earth Sys. - GM, GA (2e)	S Remote Sens. of Earth Sys. - GM, GA (2e)
12-13					
13-14					S Machine Learning for Earth and Env. - TB (2e)
14-15	S Statistique spatiale - FB			S Introduction à la program. Python - AX	S Machine Learning for Earth and Env. - TB (2e)
15-16	S Statistique spatiale - FB			S Introduction à la program. Python - AX	
16-17				S Introduction à la program. Python - AX	
17-18					

GEO Semestre d'automne semaine 7

Heures	Lundi 30.10.2023	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi
8-9	S Modèles informatiques - TE <i>Grandes questions de la géo. cont - CKu</i>	S Modèles informatiques - TE			
9-10	S Modèles informatiques - TE <i>Grandes questions de la géo. cont - CKu</i>	S Modèles informatiques - TE			
10-11	Concepts de base en géovisualisat. - CK S Machine Learning - FB, GG (2e)	Risques et politiques territoriales - KS, JR	S Machine Learning for Earth and Env. - TB (2e)	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 S Machine Learning - FB, GG (2e)	Risques et politiques territoriales - KS, JR	S Machine Learning for Earth and Env. - TB (2e)	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 Statistique spatiale - FB			S Introduction à la program. Python - AX	
15-16	S Statistique spatiale - FB			S Introduction à la program. Python - AX	
16-17				S Introduction à la program. Python - AX	
17-18					

GEO Semestre d'automne semaine 8

Heures	Lundi 06.11.2023	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi
8-9	S Modèles informatiques - TE <i>Grandes questions de la géo. cont - CKu</i>	S Modèles informatiques - TE			
9-10	S Modèles informatiques - TE <i>Grandes questions de la géo. cont - CKu</i>	S Modèles informatiques - TE			
10-11	Concepts de base en géovisualisat. - CK S Machine Learning - FB, GG (2e)	Risques et politiques territoriales - KS, JR	S Machine Learning for Earth and Env. - TB (2e)		
11-12	Concepts de base en géovisualisat. - CK S Machine Learning - FB, GG (2e)	Risques et politiques territoriales - KS, JR	S Machine Learning for Earth and Env. - TB (2e)		
12-13					
13-14					
14-15	S Statistique spatiale - FB			S Introduction à la program. Python - AX	
15-16	S Statistique spatiale - FB			S Introduction à la program. Python - AX	
16-17				S Introduction à la program. Python - AX	
17-18					

GEO Semestre d'automne semaine 9

Heures	Lundi 13.11.2023	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi
8-9	S Modèles informatiques - TE <i>Grandes questions de la géo. cont - CKu</i>	S Modèles informatiques - TE	Journée insertion professionnelle (2e)		
9-10	S Modèles informatiques - TE <i>Grandes questions de la géo. cont - CKu</i>	S Modèles informatiques - TE	Journée insertion professionnelle (2e)		
10-11	Concepts de base en géovisualisat. - CK S Machine Learning - FB, GG (2e)	Risques et politiques territoriales - KS, JR	Journée insertion professionnelle (2e)	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 S Machine Learning - FB, GG (2e)	Risques et politiques territoriales - KS, JR	Journée insertion professionnelle (2e)	S Remote Sens. of Earth Sys. - GM, GA (2e)	S Remote Sens. of Earth Sys. - GM, GA (2e)
12-13					
13-14			Journée insertion professionnelle (2e)		S Machine Learning for Earth and Env. - TB (2e)
14-15	S Statistique spatiale - FB		Journée insertion professionnelle (2e)	S Introduction à la program. Python - AX	S Machine Learning for Earth and Env. - TB (2e)
15-16	S Statistique spatiale - FB		Journée insertion professionnelle (2e)	S Introduction à la program. Python - AX	
16-17			Journée insertion professionnelle (2e)	S Introduction à la program. Python - AX	
17-18					

GEO Semestre d'automne semaine 10

Heures	Lundi 20.11.2023	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi
8-9	S Modèles informatiques - TE <i>Grandes questions de la géo. cont - CKu</i>	S Modèles informatiques - TE			
9-10	S Modèles informatiques - TE <i>Grandes questions de la géo. cont - CKu</i>	S Modèles informatiques - TE			
10-11	Concepts de base en géovisualisat. - CK S Machine Learning - FB, GG (2e)	Risques et politiques territoriales - KS, JR	S Machine Learning for Earth and Env. - TB (2e)	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 S Machine Learning - FB, GG (2e)	Risques et politiques territoriales - KS, JR	S Machine Learning for Earth and Env. - TB (2e)	S Remote Sens. of Earth Sys. - GM, GA (2e)	S Remote Sens. of Earth Sys. - GM, GA (2e)
12-13					
13-14					S Machine Learning for Earth and Env. - TB (2e)
14-15	S Statistique spatiale - FB			S Introduction à la program. Python - AX	S Machine Learning for Earth and Env. - TB (2e)
15-16	S Statistique spatiale - FB			S Introduction à la program. Python - AX	
16-17				S Introduction à la program. Python - AX	
17-18					

GEO Semestre d'automne semaine 11

Heures	Lundi 27.11.2023	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi
8-9	S Modèles informatiques - TE <i>Grandes questions de la géo. cont - CKu</i>	S Modèles informatiques - TE	Diagnostic territorial et prospective - CM		
9-10	S Modèles informatiques - TE <i>Grandes questions de la géo. cont - CKu</i>	S Modèles informatiques - TE	Diagnostic territorial et prospective - CM		
10-11	Concepts de base en géovisualisat. - CK S Machine Learning - FB, GG (2e)	Risques et politiques territoriales - KS, JR	Diagnostic territorial et prospective - CM S Machine Learning for Earth and Env. - TB (2e)	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 S Machine Learning - FB, GG (2e)	Risques et politiques territoriales - KS, JR	Diagnostic territorial et prospective - CM S Machine Learning for Earth and Env. - TB (2e)	S Remote Sens. of Earth Sys. - GM, GA (2e)	S Remote Sens. of Earth Sys. - GM, GA (2e)
12-13					
13-14					S Machine Learning for Earth and Env. - TB (2e)
14-15	S Statistique spatiale - FB			S Introduction à la program. Python - AX	S Machine Learning for Earth and Env. - TB (2e)
15-16	S Statistique spatiale - FB			S Introduction à la program. Python - AX	
16-17				S Introduction à la program. Python - AX	
17-18					

GEO Semestre d'automne semaine 12

Heures	Lundi 04.12.2023	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi
8-9	S Modèles informatiques - TE <i>Grandes questions de la géo. cont - CKu</i>	S Modèles informatiques - TE			
9-10	S Modèles informatiques - TE <i>Grandes questions de la géo. cont - CKu</i>	S Modèles informatiques - TE			
10-11	Concepts de base en géovisualisat. - CK S Machine Learning - FB, GG (2e)	Risques et politiques territoriales - KS, JR	S Machine Learning for Earth and Env. - TB (2e)	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 S Machine Learning - FB, GG (2e)	Risques et politiques territoriales - KS, JR	S Machine Learning for Earth and Env. - TB (2e)	S Remote Sens. of Earth Sys. - GM, GA (2e)	S Remote Sens. of Earth Sys. - GM, GA (2e)
12-13					
13-14					S Machine Learning for Earth and Env. - TB (2e)
14-15	S Statistique spatiale - FB			S Introduction à la program. Python - AX	S Machine Learning for Earth and Env. - TB (2e)
15-16	S Statistique spatiale - FB			S Introduction à la program. Python - AX	
16-17				S Introduction à la program. Python - AX	
17-18					

GEO Semestre d'automne semaine 13

Heures	Lundi 11.12.2023	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi
8-9	S Modèles informatiques - TE <i>Grandes questions de la géo. cont - CKu</i>	S Modèles informatiques - TE			
9-10	S Modèles informatiques - TE <i>Grandes questions de la géo. cont - CKu</i>	S Modèles informatiques - TE			
10-11	Concepts de base en géovisualisat. - CK <i>S Machine Learning - FB, GG (2e)</i>	Risques et politiques territoriales - KS, JR	<i>S Machine Learning for Earth and Env. - TB (2e)</i>	<i>S Remote Sens. of Earth Sys. - GM, GA (2e)</i>	<i>S Remote Sens. of Earth Sys. - GM, GA (2e)</i>
11-12	Concepts de base en géovisualisat. - CK <i>S Machine Learning - FB, GG (2e)</i>	Risques et politiques territoriales - KS, JR	<i>S Machine Learning for Earth and Env. - TB (2e)</i>	<i>S Remote Sens. of Earth Sys. - GM, GA (2e)</i>	<i>S Remote Sens. of Earth Sys. - GM, GA (2e)</i>
12-13					
13-14					<i>S Machine Learning for Earth and Env. - TB (2e)</i>
14-15	S Statistique spatiale - FB			S Introduction à la program. Python - AX	<i>S Machine Learning for Earth and Env. - TB (2e)</i>
15-16	S Statistique spatiale - FB			S Introduction à la program. Python - AX	
16-17				S Introduction à la program. Python - AX	
17-18					

GEO Semestre d'automne semaine 14

Heures	Lundi 18.12.2023	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi
8-9	S Modèles informatiques - TE <i>Grandes questions de la géo. cont - CKu</i>	S Modèles informatiques - TE	Diagnostic territorial et prospective - CM		
9-10	S Modèles informatiques - TE <i>Grandes questions de la géo. cont - CKu</i>	S Modèles informatiques - TE	Diagnostic territorial et prospective - CM		
10-11	Concepts de base en géovisualisat. - CK <i>S Machine Learning - FB, GG (2e)</i>	Risques et politiques territoriales - KS, JR	Diagnostic territorial et prospective - CM <i>S Machine Learning for Earth and Env. - TB (2e)</i>	<i>S Remote Sens. of Earth Sys. - GM, GA (2e)</i>	<i>S Remote Sens. of Earth Sys. - GM, GA (2e)</i>
11-12	Concepts de base en géovisualisat. - CK <i>S Machine Learning - FB, GG (2e)</i>	Risques et politiques territoriales - KS, JR	Diagnostic territorial et prospective - CM <i>S Machine Learning for Earth and Env. - TB (2e)</i>	<i>S Remote Sens. of Earth Sys. - GM, GA (2e)</i>	<i>S Remote Sens. of Earth Sys. - GM, GA (2e)</i>
12-13					
13-14					<i>S Machine Learning for Earth and Env. - TB (2e)</i>
14-15	S Statistique spatiale - FB			S Introduction à la program. Python - AX	<i>S Machine Learning for Earth and Env. - TB (2e)</i>
15-16	S Statistique spatiale - FB			S Introduction à la program. Python - AX	
16-17				S Introduction à la program. Python - AX	
17-18					

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