

GEO Semestre d'automne semaine 1

Orientation : Analyse spatiale et systèmes complexes

Heures	Lundi 16.09.2024	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi
8-9	Congé : Jeûne Fédéral				
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					
14-15			S Bases de données: Modélisation et impl. - DP	S Introduction à la program. Python - AX	
15-16			S Bases de données: Modélisation et impl. - DP	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 23.09.2024	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi
8-9	Grandes questions de la géo. cont. - CKu				S Introduction to Scientific Program. - TB (2e)
9-10	Grandes questions de la géo. cont. - CKu				S Introduction to Scientific Program. - TB (2e)
10-11	Concepts de base en géovisualisat. - CK S Machine Learning - FB (2e)	Initiation travaux de groupe - CSE		S Remote sens. of Earth syst. - GM, GA (2e)	
11-12	Concepts de base en géovisualisat. - CK S Machine Learning - FB (2e)	Risques et politiques territoriales - ED		S Remote sens. of Earth syst. - GM, GA (2e)	
12-13					
13-14					
14-15	S Statistique spatiale - FB		S Bases de données: Modélisation et impl. - DP S Introduction to Scientific Program. - TB (2e)	S Introduction à la program. Python - AX S Remote sens. of Earth syst. - GM, GA (2e)	S Machine Learning for Earth - TB (2e)
15-16	S Statistique spatiale - FB		S Bases de données: Modélisation et impl. - DP S Introduction to Scientific Program. - TB (2e)	S Introduction à la program. Python - AX S Remote sens. of Earth syst. - GM, GA (2e)	S Machine Learning for Earth - TB (2e)
16-17				S Introduction à la program. Python - AX	
17-18					

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		S Introduction to Scientific Program. - TB (2e)
9-10	Grandes questions de la géo. cont. - CKu		Diagnostic territorial et prospective - CM		S Introduction to Scientific Program. - TB (2e)
10-11	Concepts de base en géovisualisat. - CK S Machine Learning - FB (2e)	Risques et politiques territoriales - ED	Diagnostic territorial et prospective - CM S Machine Learning for Earth - TB (2e)	S Remote sens. of Earth syst. - GM, GA (2e)	
11-12	Concepts de base en géovisualisat. - CK S Machine Learning - FB (2e)	Risques et politiques territoriales - ED	Diagnostic territorial et prospective - CM S Machine Learning for Earth - TB (2e)	S Remote sens. of Earth syst. - GM, GA (2e)	
12-13		Module d'auto-formation : Plagiat - JL			
13-14					
14-15	S Statistique spatiale - FB		S Bases de données: Modélisation et impl. - DP S Introduction to Scientific Program. - TB (2e)	S Introduction à la program. Python - AX S Remote sens. of Earth syst. - GM, GA (2e)	S Machine Learning for Earth - TB (2e)
15-16	S Statistique spatiale - FB		S Bases de données: Modélisation et impl. - DP S Introduction to Scientific Program. - TB (2e)	S Introduction à la program. Python - AX S Remote sens. of Earth syst. - GM, GA (2e)	S Machine Learning for Earth - TB (2e)
16-17				S Introduction à la program. Python - AX	
17-18					

GEO Semestre d'automne semaine 4

Heures	Lundi 07.10.2024	Mardi	Mercredi	Judi	Vendredi
8-9	Grandes questions de la géo. cont. - CKu		Diagnostic territorial et prospective - CM		S Introduction to Scientific Program. - TB (2e)
9-10	Grandes questions de la géo. cont. - CKu		Diagnostic territorial et prospective - CM		S Introduction to Scientific Program. - TB (2e)
10-11	Concepts de base en géovisualisat. - CK S Machine Learning - FB (2e)	Risques et politiques territoriales - ED	Diagnostic territorial et prospective - CM S Machine Learning for Earth - TB (2e)	S Remote sens. of Earth syst. - GM, GA (2e)	
11-12	Concepts de base en géovisualisat. - CK S Machine Learning - FB (2e)	Risques et politiques territoriales - ED	Diagnostic territorial et prospective - CM S Machine Learning for Earth - TB (2e)	S Remote sens. of Earth syst. - GM, GA (2e)	
12-13					
13-14					
14-15	S Statistique spatiale - FB		S Bases de données: Modélisation et impl. - DP S Introduction to Scientific Program. - TB (2e)	S Introduction à la program. Python - AX S Remote sens. of Earth syst. - GM, GA (2e)	S Machine Learning for Earth - TB (2e)
15-16	S Statistique spatiale - FB		S Bases de données: Modélisation et impl. - DP S Introduction to Scientific Program. - TB (2e)	S Introduction à la program. Python - AX S Remote sens. of Earth syst. - GM, GA (2e)	S Machine Learning for Earth - TB (2e)
16-17				S Introduction à la program. Python - AX	
17-18					

GEO Semestre d'automne semaine 5

Heures	Lundi 14.10.2024	Mardi	Mercredi	Judi	Vendredi
8-9	Grandes questions de la géo. cont. - CKu				S Introduction to Scientific Program. - TB (2e)
9-10	Grandes questions de la géo. cont. - CKu				S Introduction to Scientific Program. - TB (2e)
10-11	Concepts de base en géovisualisat. - CK S Machine Learning - FB (2e)	Risques et politiques territoriales - ED	S Machine Learning for Earth - TB (2e)	S Remote sens. of Earth syst. - GM, GA (2e)	
11-12	Concepts de base en géovisualisat. - CK S Machine Learning - FB (2e)	Risques et politiques territoriales - ED	S Machine Learning for Earth - TB (2e)	S Remote sens. of Earth syst. - GM, GA (2e)	
12-13					
13-14					
14-15	S Statistique spatiale - FB		S Bases de données: Modélisation et impl. - DP	S Introduction à la program. Python - AX S Remote sens. of Earth syst. - GM, GA (2e)	S Machine Learning for Earth - TB (2e)
15-16	S Statistique spatiale - FB		S Bases de données: Modélisation et impl. - DP	S Introduction à la program. Python - AX S Remote sens. of Earth syst. - GM, GA (2e)	S Machine Learning for Earth - TB (2e)
16-17				S Introduction à la program. Python - AX	
17-18					

GEO Semestre d'automne semaine 6

Heures	Lundi 21.10.2024	Mardi	Mercredi	Judi	Vendredi
8-9	Grandes questions de la géo. cont. - CKu		Diagnostic territorial et prospective - CM		S Introduction to Scientific Program. - TB (2e)
9-10	Grandes questions de la géo. cont. - CKu		Diagnostic territorial et prospective - CM		S Introduction to Scientific Program. - TB (2e)
10-11	Concepts de base en géovisualisat. - CK S Machine Learning - FB (2e)	Risques et politiques territoriales - ED	Diagnostic territorial et prospective - CM S Machine Learning for Earth - TB (2e)	S Remote sens. of Earth syst. - GM, GA (2e)	
11-12	Concepts de base en géovisualisat. - CK S Machine Learning - FB (2e)	Risques et politiques territoriales - ED	Diagnostic territorial et prospective - CM S Machine Learning for Earth - TB (2e)	S Remote sens. of Earth syst. - GM, GA (2e)	
12-13					
13-14					
14-15	S Statistique spatiale - FB		S Bases de données: Modélisation et impl. - DP	S Introduction à la program. Python - AX S Remote sens. of Earth syst. - GM, GA (2e)	S Machine Learning for Earth - TB (2e)
15-16	S Statistique spatiale - FB		S Bases de données: Modélisation et impl. - DP	S Introduction à la program. Python - AX S Remote sens. of Earth syst. - GM, GA (2e)	S Machine Learning for Earth - TB (2e)
16-17				S Introduction à la program. Python - AX	
17-18					

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				
10-11	Concepts de base en géovisualisat. - CK S Machine Learning - FB (2e)	Risques et politiques territoriales - ED	S Machine Learning for Earth - TB (2e)	S Remote sens. of Earth syst. - GM, GA (2e)	
11-12	Concepts de base en géovisualisat. - CK S Machine Learning - FB (2e)	Risques et politiques territoriales - ED	S Machine Learning for Earth - TB (2e)	S Remote sens. of Earth syst. - GM, GA (2e)	
12-13					
13-14					
14-15	S Statistique spatiale - FB		S Bases de données: Modélisation et impl. - DP	S Introduction à la program. Python - AX S Remote sens. of Earth syst. - GM, GA (2e)	S Machine Learning for Earth - TB (2e)
15-16	S Statistique spatiale - FB		S Bases de données: Modélisation et impl. - DP	S Introduction à la program. Python - AX S Remote sens. of Earth syst. - GM, GA (2e)	S Machine Learning for Earth - TB (2e)
16-17				S Introduction à la program. Python - AX	
17-18					

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				
10-11	Concepts de base en géovisualisat. - CK S Machine Learning - FB (2e)	Risques et politiques territoriales - ED	S Machine Learning for Earth - TB (2e)		
11-12	Concepts de base en géovisualisat. - CK S Machine Learning - FB (2e)	Risques et politiques territoriales - ED	S Machine Learning for Earth - TB (2e)		
12-13					
13-14					
14-15	S Statistique spatiale - FB		S Bases de données: Modélisation et impl. - DP	S Introduction à la program. Python - AX	S Machine Learning for Earth - TB (2e)
15-16	S Statistique spatiale - FB		S Bases de données: Modélisation et impl. - DP	S Introduction à la program. Python - AX	S Machine Learning for Earth - TB (2e)
16-17				S Introduction à la program. Python - AX	
17-18					

GEO Semestre d'automne semaine 9

Heures	Lundi 11.11.2024	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi
8-9			Journée insertion professionnelle (2e)	Grandes questions de la géo. cont. - CKu	
9-10			Journée insertion professionnelle (2e)	Grandes questions de la géo. cont. - CKu	
10-11	Concepts de base en géovisualisat. - CK S Machine Learning - FB (2e)	Risques et politiques territoriales - ED	Journée insertion professionnelle (2e)	S Remote sens. of Earth syst. - GM, GA (2e)	
11-12	Concepts de base en géovisualisat. - CK S Machine Learning - FB (2e)	Risques et politiques territoriales - ED	Journée insertion professionnelle (2e)	S Remote sens. of Earth syst. - GM, GA (2e)	
12-13					
13-14			Journée insertion professionnelle (2e)		
14-15	S Statistique spatiale - FB		Journée insertion professionnelle (2e)	S Introduction à la program. Python - AX S Remote sens. of Earth syst. - GM, GA (2e)	S Machine Learning for Earth - TB (2e)
15-16	S Statistique spatiale - FB		Journée insertion professionnelle (2e)	S Introduction à la program. Python - AX S Remote sens. of Earth syst. - GM, GA (2e)	S Machine Learning for Earth - TB (2e)
16-17			Journée insertion professionnelle (2e)	S Introduction à la program. Python - AX	
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				
9-10	Grandes questions de la géo. cont. - CKu				
10-11	Concepts de base en géovisualisat. - CK S Machine Learning - FB (2e)	Risques et politiques territoriales - ED	S Machine Learning for Earth - TB (2e)	S Remote sens. of Earth syst. - GM, GA (2e)	
11-12	Concepts de base en géovisualisat. - CK S Machine Learning - FB (2e)	Risques et politiques territoriales - ED	S Machine Learning for Earth - TB (2e)	S Remote sens. of Earth syst. - GM, GA (2e)	
12-13					
13-14					
14-15	S Statistique spatiale - FB		S Bases de données: Modélisation et impl. - DP	S Introduction à la program. Python - AX S Remote sens. of Earth syst. - GM, GA (2e)	S Machine Learning for Earth - TB (2e)
15-16	S Statistique spatiale - FB		S Bases de données: Modélisation et impl. - DP	S Introduction à la program. Python - AX S Remote sens. of Earth syst. - GM, GA (2e)	S Machine Learning for Earth - TB (2e)
16-17				S Introduction à la program. Python - AX	
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 S Machine Learning - FB (2e)	Risques et politiques territoriales - ED	Diagnostic territorial et prospective - CM S Machine Learning for Earth - TB (2e)	S Remote sens. of Earth syst. - GM, GA (2e)	
11-12	Concepts de base en géovisualisat. - CK S Machine Learning - FB (2e)	Risques et politiques territoriales - ED	Diagnostic territorial et prospective - CM S Machine Learning for Earth - TB (2e)	S Remote sens. of Earth syst. - GM, GA (2e)	
12-13					
13-14					
14-15	S Statistique spatiale - FB		S Bases de données: Modélisation et impl. - DP	S Introduction à la program. Python - AX S Remote sens. of Earth syst. - GM, GA (2e)	S Machine Learning for Earth - TB (2e)
15-16	S Statistique spatiale - FB		S Bases de données: Modélisation et impl. - DP	S Introduction à la program. Python - AX S Remote sens. of Earth syst. - GM, GA (2e)	S Machine Learning for Earth - TB (2e)
16-17				S Introduction à la program. Python - AX	
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				
10-11	Concepts de base en géovisualisat. - CK S Machine Learning - FB (2e)	Risques et politiques territoriales - ED	S Machine Learning for Earth - TB (2e)	S Remote sens. of Earth syst. - GM, GA (2e)	
11-12	Concepts de base en géovisualisat. - CK S Machine Learning - FB (2e)	Risques et politiques territoriales - ED	S Machine Learning for Earth - TB (2e)	S Remote sens. of Earth syst. - GM, GA (2e)	
12-13					
13-14					
14-15	S Statistique spatiale - FB		S Bases de données: Modélisation et impl. - DP	S Introduction à la program. Python - AX S Remote sens. of Earth syst. - GM, GA (2e)	S Machine Learning for Earth - TB (2e)
15-16	S Statistique spatiale - FB		S Bases de données: Modélisation et impl. - DP	S Introduction à la program. Python - AX S Remote sens. of Earth syst. - GM, GA (2e)	S Machine Learning for Earth - TB (2e)
16-17				S Introduction à la program. Python - AX	
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>				
10-11	Concepts de base en géovisualisat. - CK <i>S Machine Learning - FB (2e)</i>	Risques et politiques territoriales - ED	<i>S Machine Learning for Earth - TB (2e)</i>	<i>S Remote sens. of Earth syst. - GM, GA (2e)</i>	
11-12	Concepts de base en géovisualisat. - CK <i>S Machine Learning - FB (2e)</i>	Risques et politiques territoriales - ED	<i>S Machine Learning for Earth - TB (2e)</i>	<i>S Remote sens. of Earth syst. - GM, GA (2e)</i>	
12-13					
13-14					
14-15	S Statistique spatiale - FB		S Bases de données: Modélisation et impl. - DP	S Introduction à la program. Python - AX <i>S Remote sens. of Earth syst. - GM, GA (2e)</i>	<i>S Machine Learning for Earth - TB (2e)</i>
15-16	S Statistique spatiale - FB		S Bases de données: Modélisation et impl. - DP	S Introduction à la program. Python - AX <i>S Remote sens. of Earth syst. - GM, GA (2e)</i>	<i>S Machine Learning for Earth - TB (2e)</i>
16-17				S Introduction à la program. Python - AX	
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 <i>S Machine Learning - FB (2e)</i>	Risques et politiques territoriales - ED <i>S Géovisualisation dyn. et trait. - CK (2e)</i>	Diagnostic territorial et prospective - CM <i>S Machine Learning for Earth - TB (2e)</i>	<i>S Remote sens. of Earth syst. - GM, GA (2e)</i>	
11-12	Concepts de base en géovisualisat. - CK <i>S Machine Learning - FB (2e)</i>	Risques et politiques territoriales - ED <i>S Géovisualisation dyn. et trait. - CK (2e)</i>	Diagnostic territorial et prospective - CM <i>S Machine Learning for Earth - TB (2e)</i>	<i>S Remote sens. of Earth syst. - GM, GA (2e)</i>	
12-13					
13-14					
14-15	S Statistique spatiale - FB		S Bases de données: Modélisation et impl. - DP	S Introduction à la program. Python - AX <i>S Remote sens. of Earth syst. - GM, GA (2e)</i>	
15-16	S Statistique spatiale - FB		S Bases de données: Modélisation et impl. - DP	S Introduction à la program. Python - AX <i>S Remote sens. of Earth syst. - GM, GA (2e)</i>	
16-17				S Introduction à la program. Python - AX	
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