

GEO Semestre de printemps semaine 1

Orientation : Développement et environnement

Heures	Lundi 17.02.2025	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi
8-9					
9-10					
10-11	S Environnements urbains - RV		S Environnements urbains - RV	S Environmental manag. and livelihoods -	
11-12	S Environnements urbains - RV		S Environnements urbains - RV	S Environmental manag. and livelihoods -	
12-13					
13-14					
14-15	S Théories et pratiques du développement - NN		<i>Géomatique et information géographique - NN</i>		
15-16	S Théories et pratiques du développement - NN		<i>Géomatique et information géographique - NN</i>		
16-17					
17-18					

GEO Semestre de printemps semaine 2

Heures	Lundi 24.02.2025	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi
8-9			S Préparation du projet de mémoire - CKu		
9-10			S Préparation du projet de mémoire - CKu		
10-11	S Environnements urbains - RV		S Environnements urbains - RV	S Environmental manag. and livelihoods -	
11-12	S Environnements urbains - RV		S Environnements urbains - RV	S Environmental manag. and livelihoods -	
12-13					
13-14					
14-15	S Théories et pratiques du développement - NN		<i>Géomatique et information géographique - NN</i>		
15-16	S Théories et pratiques du développement - NN		<i>Géomatique et information géographique - NN</i>		
16-17					
17-18					

GEO Semestre de printemps semaine 3

Heures	Lundi 03.03.2025	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi
8-9					
9-10					
10-11	S Environnements urbains - RV		S Environnements urbains - RV	S Environmental manag. and livelihoods -	
11-12	S Environnements urbains - RV		S Environnements urbains - RV	S Environmental manag. and livelihoods -	
12-13					
13-14					
14-15	S Théories et pratiques du développement - NN		<i>Géomatique et information géographique - NN</i>		
15-16	S Théories et pratiques du développement - NN		<i>Géomatique et information géographique - NN</i>		
16-17					
17-18					

GEO Semestre de printemps semaine 4

Heures	Lundi 10.03.2025	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi
8-9					
9-10					
10-11	S Environnements urbains - RV		S Environnements urbains - RV	S Environmental manag. and livelinoods - CKu	
11-12	S Environnements urbains - RV		S Environnements urbains - RV	S Environmental manag. and livelinoods - CKu	
12-13					
13-14					
14-15	S Théories et pratiques du développement - NN		Géomatique et information géographique - NN		
15-16	S Théories et pratiques du développement - NN		Géomatique et information géographique - NN		
16-17					
17-18					

GEO Semestre de printemps semaine 5

Heures	Lundi 17.03.2025	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi
8-9			S Préparation du projet de mémoire - CKu		S T Environnements urbains - RV
9-10			S Préparation du projet de mémoire - CKu		S T Environnements urbains - RV
10-11	S Environnements urbains - RV		S Environnements urbains - RV	S Environmental manag. and livelinoods - CKu	S T Environnements urbains - RV
11-12	S Environnements urbains - RV		S Environnements urbains - RV	S Environmental manag. and livelinoods - CKu	S T Environnements urbains - RV
12-13					
13-14					S T Environnements urbains - RV
14-15	S Théories et pratiques du développement - NN		Géomatique et information géographique - NN		S T Environnements urbains - RV
15-16	S Théories et pratiques du développement - NN		Géomatique et information géographique - NN		S T Environnements urbains - RV
16-17					S T Environnements urbains - RV
17-18					

GEO Semestre de printemps semaine 6

Heures	Lundi 24.03.2025	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi
8-9					
9-10					
10-11	S Environnements urbains - RV		S Environnements urbains - RV	S Environmental manag. and livelinoods - CKu	
11-12	S Environnements urbains - RV		S Environnements urbains - RV	S Environmental manag. and livelinoods - CKu	
12-13					
13-14					
14-15	S Théories et pratiques du développement - NN		Géomatique et information géographique - NN		
15-16	S Théories et pratiques du développement - NN		Géomatique et information géographique - NN		
16-17					
17-18					

GEO Semestre de printemps semaine 7

Heures	Lundi 31.03.2025	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi
8-9	Diagnostic territorial et prospective - CM				
9-10	Diagnostic territorial et prospective - CM				
10-11	Diagnostic territorial et prospective - CM		S Environnements urbains - RV	S Environmental manag. and livelinoods - CKu	
11-12	Diagnostic territorial et prospective - CM		S Environnements urbains - RV	S Environmental manag. and livelinoods - CKu	
12-13					
13-14					
14-15	S Théories et pratiques du développement - NN		Géomatique et information géographique - NN		
15-16	S Théories et pratiques du développement - NN		Géomatique et information géographique - NN		
16-17					
17-18					

GEO Semestre de printemps semaine 8

Heures	Lundi 07.04.2025	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi
8-9	Diagnostic territorial et prospective - CM		S Préparation du projet de mémoire - CKu		
9-10	Diagnostic territorial et prospective - CM		S Préparation du projet de mémoire - CKu		
10-11	Diagnostic territorial et prospective - CM		S Environnements urbains - RV	S Environmental manag. and livelinoods - CKu	
11-12	Diagnostic territorial et prospective - CM		S Environnements urbains - RV	S Environmental manag. and livelinoods - CKu	
12-13					
13-14					
14-15	S Théories et pratiques du développement - NN		Géomatique et information géographique - NN		
15-16	S Théories et pratiques du développement - NN		Géomatique et information géographique - NN		
16-17					
17-18					

GEO Semestre de printemps semaine 9

Heures	Lundi 14.04.2025	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi
8-9	Diagnostic territorial et prospective - CM				Congé : Vendredi Saint
9-10	Diagnostic territorial et prospective - CM				
10-11	Diagnostic territorial et prospective - CM			S Environmental manag. and livelinoods - CKu	
11-12	Diagnostic territorial et prospective - CM			S Environmental manag. and livelinoods - CKu	
12-13					
13-14					
14-15	S Théories et pratiques du développement - NN		Géomatique et information géographique - NN		
15-16	S Théories et pratiques du développement - NN		Géomatique et information géographique - NN		
16-17					
17-18					

du lundi 21 au vendredi 25 avril 2025 inclus : Vacances de Pâques

GEO Semestre de printemps semaine 10

Heures	Lundi 28.04.2025	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi
8-9	Diagnostic territorial et prospective - CM				
9-10	Diagnostic territorial et prospective - CM				
10-11	Diagnostic territorial et prospective - CM			S Environmental manag. and livelihoods -	
11-12	Diagnostic territorial et prospective - CM			S Environmental manag. and livelihoods -	
12-13					
13-14					
14-15	S Théories et pratiques du développement - NN		Géomatique et information géographique - NN		
15-16	S Théories et pratiques du développement - NN		Géomatique et information géographique - NN		
16-17					
17-18					

GEO Semestre de printemps semaine 11

Heures	Lundi 05.05.2025	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi
8-9	Diagnostic territorial et prospective - CM				
9-10	Diagnostic territorial et prospective - CM				
10-11	Diagnostic territorial et prospective - CM			S Environmental manag. and livelihoods -	
11-12	Diagnostic territorial et prospective - CM			S Environmental manag. and livelihoods -	
12-13					
13-14					
14-15	S Théories et pratiques du développement - NN		Géomatique et information géographique - NN		
15-16	S Théories et pratiques du développement - NN		Géomatique et information géographique - NN		
16-17					
17-18					

GEO Semestre de printemps semaine 12

Heures	Lundi 12.05.2025	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi
8-9	Diagnostic territorial et prospective - CM				
9-10	Diagnostic territorial et prospective - CM				
10-11	Diagnostic territorial et prospective - CM			S Environmental manag. and livelihoods -	
11-12	Diagnostic territorial et prospective - CM			S Environmental manag. and livelihoods -	
12-13					
13-14					
14-15	S Théories et pratiques du développement - NN		Géomatique et information géographique - NN		
15-16	S Théories et pratiques du développement - NN		Géomatique et information géographique - NN		
16-17					
17-18					

GEO Semestre de printemps semaine 13

Heures	Lundi 19.05.2025	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi
8-9					
9-10					
10-11				S Environmental manag. and livelihoods -	
11-12				S Environmental manag. and livelihoods -	
12-13				CKu	
13-14					
14-15	S Théories et pratiques du développement - NN		<i>Géomatique et information géographique - NN</i>		
15-16	S Théories et pratiques du développement - NN		<i>Géomatique et information géographique - NN</i>		
16-17					
17-18					

GEO Semestre de printemps semaine 14

Heures	Lundi 26.05.2025	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi
8-9			S Préparation du projet de mémoire - CKu	Congé : Ascension	Congé : Pont Ascension
9-10			S Préparation du projet de mémoire - CKu		
10-11			S Préparation du projet de mémoire - CKu		
11-12			S Préparation du projet de mémoire - CKu		
12-13					
13-14			S Expérience de terrain et d'exploit. - VB (2e)		
14-15	S Théories et pratiques du développement - NN		<i>Géomatique et information géographique - NN</i> S Expérience de terrain et d'exploit. - VB (2e)		
15-16	S Théories et pratiques du développement - NN		<i>Géomatique et information géographique - NN</i> S Expérience de terrain et d'exploit. - VB (2e)		
16-17			S Expérience de terrain et d'exploit. - VB (2e)		
17-18					

Session d'examens d'été 2025 : du 10 au 28 juin 2025

Session d'examens de rattrapage d'automne 2025 : du 18 août au 6 septembre 2025

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