

**GEO Semestre de printemps semaine 1**

**Orientation : Analyse spatiale et systèmes complexes**

Heures	Lundi 17.02.2025	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi
8-9					
9-10					
10-11					
11-12					
12-13					
13-14					
14-15	S Analysis, visualisation and simulation - CR		Géomatique et information géographique - NN		
15-16	S Analysis, visualisation and simulation - CR		Géomatique et information géographique - NN		
16-17		S Visualisation de données - IP			
17-18		S Visualisation de données - IP			

**GEO Semestre de printemps semaine 2**

Heures	Lundi 24.02.2025	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi
8-9					
9-10					
10-11					
11-12					
12-13					
13-14					
14-15	S Analysis, visualisation and simulation - CR		Géomatique et information géographique - NN		
15-16	S Analysis, visualisation and simulation - CR		Géomatique et information géographique - NN		
16-17		S Visualisation de données - IP			
17-18		S Visualisation de données - IP			

**GEO Semestre de printemps semaine 3**

Heures	Lundi 03.03.2025	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi
8-9					
9-10					
10-11			S Géovisualisation dynamique et trait. don. - CK		
11-12			S Géovisualisation dynamique et trait. don. - CK		
12-13					
13-14					
14-15	S Analysis, visualisation and simulation - CR		Géomatique et information géographique - NN		
15-16	S Analysis, visualisation and simulation - CR		Géomatique et information géographique - NN		
16-17		S Visualisation de données - IP			
17-18		S Visualisation de données - IP			

**GEO Semestre de printemps semaine 4**

Heures	Lundi 10.03.2025	Mardi	Mercredi	Jedi	Vendredi
8-9					
9-10					
10-11			S Géovisualisation dynamique et trait. don. - CK		
11-12			S Géovisualisation dynamique et trait. don. - CK		
12-13					
13-14					
14-15	S Analysis, visualisation and simulation - CR		Géomatique et information géographique - NN		
15-16	S Analysis, visualisation and simulation - CR		Géomatique et information géographique - NN		
16-17		S Visualisation de données - IP			
17-18		S Visualisation de données - IP			

**GEO Semestre de printemps semaine 5**

Heures	Lundi 17.03.2025	Mardi	Mercredi	Jedi	Vendredi
8-9					
9-10					
10-11			S Géovisualisation dynamique et trait. don. - CK		
11-12			S Géovisualisation dynamique et trait. don. - CK		
12-13					
13-14					
14-15	S Analysis, visualisation and simulation - CR		Géomatique et information géographique - NN		
15-16	S Analysis, visualisation and simulation - CR		Géomatique et information géographique - NN		
16-17		S Visualisation de données - IP			
17-18		S Visualisation de données - IP			

**GEO Semestre de printemps semaine 6**

Heures	Lundi 24.03.2025	Mardi	Mercredi	Jedi	Vendredi
8-9					
9-10					
10-11			S Géovisualisation dynamique et trait. don. - CK		
11-12			S Géovisualisation dynamique et trait. don. - CK		
12-13					
13-14					
14-15	S Analysis, visualisation and simulation - CR		Géomatique et information géographique - NN		
15-16	S Analysis, visualisation and simulation - CR		Géomatique et information géographique - NN		
16-17		S Visualisation de données - IP			
17-18		S Visualisation de données - IP			

**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 Géovisualisation dynamique et trait. don. - CK		
11-12	Diagnostic territorial et prospective - CM		S Géovisualisation dynamique et trait. don. - CK		
12-13					
13-14					
14-15	S Analysis, visualisation and simulation - CR		Géomatique et information géographique - NN		
15-16	S Analysis, visualisation and simulation - CR		Géomatique et information géographique - NN		
16-17		S Visualisation de données - IP			
17-18		S Visualisation de données - IP			

**GEO Semestre de printemps semaine 8**

Heures	Lundi 07.04.2025	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 Géovisualisation dynamique et trait. don. - CK		
11-12	Diagnostic territorial et prospective - CM		S Géovisualisation dynamique et trait. don. - CK		
12-13					
13-14					
14-15	S Analysis, visualisation and simulation - CR		Géomatique et information géographique - NN		
15-16	S Analysis, visualisation and simulation - CR		Géomatique et information géographique - NN		
16-17		S Visualisation de données - IP			
17-18		S Visualisation de données - IP			

**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				
11-12	Diagnostic territorial et prospective - CM				
12-13					
13-14					
14-15	S Analysis, visualisation and simulation - CR		Géomatique et information géographique - NN		
15-16	S Analysis, visualisation and simulation - CR		Géomatique et information géographique - NN		
16-17		S Visualisation de données - IP			
17-18		S Visualisation de données - IP			

**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	Jedi	Vendredi
8-9	Diagnostic territorial et prospective - CM				
9-10	Diagnostic territorial et prospective - CM				
10-11	Diagnostic territorial et prospective - CM				
11-12	Diagnostic territorial et prospective - CM				
12-13					
13-14					
14-15	S Analysis, visualisation and simulation - CR		Géomatique et information géographique - NN		
15-16	S Analysis, visualisation and simulation - CR		Géomatique et information géographique - NN		
16-17		S Visualisation de données - IP			
17-18		S Visualisation de données - IP			

### GEO Semestre de printemps semaine 11

Heures	Lundi 05.05.2025	Mardi	Mercredi	Jedi	Vendredi
8-9	Diagnostic territorial et prospective - CM				
9-10	Diagnostic territorial et prospective - CM				
10-11	Diagnostic territorial et prospective - CM		S Géovisualisation dynamique et trait. don. - CK		
11-12	Diagnostic territorial et prospective - CM		S Géovisualisation dynamique et trait. don. - CK		
12-13					
13-14					
14-15	S Analysis, visualisation and simulation - CR		Géomatique et information géographique - NN		
15-16	S Analysis, visualisation and simulation - CR		Géomatique et information géographique - NN		
16-17		S Visualisation de données - IP			
17-18		S Visualisation de données - IP			

### GEO Semestre de printemps semaine 12

Heures	Lundi 12.05.2025	Mardi	Mercredi	Jedi	Vendredi
8-9	Diagnostic territorial et prospective - CM				
9-10	Diagnostic territorial et prospective - CM				
10-11	Diagnostic territorial et prospective - CM		S Géovisualisation dynamique et trait. don. - CK		
11-12	Diagnostic territorial et prospective - CM		S Géovisualisation dynamique et trait. don. - CK		
12-13					
13-14					
14-15	S Analysis, visualisation and simulation - CR		Géomatique et information géographique - NN		
15-16	S Analysis, visualisation and simulation - CR		Géomatique et information géographique - NN		
16-17		S Visualisation de données - IP			
17-18		S Visualisation de données - IP			

### GEO Semestre de printemps semaine 13

Heures	Lundi 19.05.2025	Mardi	Mercredi	Judi	Vendredi
8-9					
9-10					
10-11			S Géovisualisation dynamique et trait. don. - CK		
11-12			S Géovisualisation dynamique et trait. don. - CK		
12-13					
13-14					
14-15	S Analysis, visualisation and simulation - CR		<i>Géomatique et information géographique - NN</i>		
15-16	S Analysis, visualisation and simulation - CR		<i>Géomatique et information géographique - NN</i>		
16-17		S Visualisation de données - IP			
17-18		S Visualisation de données - IP			

### GEO Semestre de printemps semaine 14

Heures	Lundi 26.05.2025	Mardi	Mercredi	Judi	Vendredi
8-9				<b>Congé : Ascension</b>	<b>Congé : Pont Ascension</b>
9-10					
10-11			S Géovisualisation dynamique et trait. don. - CK		
11-12			S Géovisualisation dynamique et trait. don. - CK		
12-13					
13-14					
14-15	S Analysis, visualisation and simulation - CR		<i>Géomatique et information géographique - NN</i>		
15-16	S Analysis, visualisation and simulation - CR		<i>Géomatique et information géographique - NN</i>		
16-17		S Visualisation de données - IP			
17-18		S Visualisation de données - IP			

**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