

**GEO Semestre de printemps semaine 1**

**Orientation : Analyse spatiale et systèmes complexes**

Heures	Lundi 19.02.2024	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 - LG		
15-16	S Analysis, visualisation and simulation - CR		Géomatique et information géographique - LG		
16-17		S Visualisation de données - IP			
17-18		S Visualisation de données - IP			

**GEO Semestre de printemps semaine 2**

Heures	Lundi 26.02.2024	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 - LG		
15-16	S Analysis, visualisation and simulation - CR		Géomatique et information géographique - LG		
16-17		S Visualisation de données - IP			
17-18		S Visualisation de données - IP			

**GEO Semestre de printemps semaine 3**

Heures	Lundi 04.03.2024	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 - LG		
15-16	S Analysis, visualisation and simulation - CR		Géomatique et information géographique - LG		
16-17		S Visualisation de données - IP			
17-18		S Visualisation de données - IP			

### GEO Semestre de printemps semaine 4

Heures	Lundi 11.03.2024	Mardi	Mercredi	Judi	Vendredi
8-9					
9-10			S Géovisualisation dynamique et trait. don. - CK		
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 - LG		
15-16	S Analysis, visualisation and simulation - CR		Géomatique et information géographique - LG		
16-17		S Visualisation de données - IP			
17-18		S Visualisation de données - IP			

### GEO Semestre de printemps semaine 5

Heures	Lundi 18.03.2024	Mardi	Mercredi	Judi	Vendredi
8-9					
9-10			S Géovisualisation dynamique et trait. don. - CK		
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 - LG		
15-16	S Analysis, visualisation and simulation - CR		Géomatique et information géographique - LG		
16-17		S Visualisation de données - IP			
17-18		S Visualisation de données - IP			

### GEO Semestre de printemps semaine 6

Heures	Lundi 25.03.2024	Mardi	Mercredi	Judi	Vendredi
8-9					<b>Congé : Vendredi Saint</b>
9-10			S Géovisualisation dynamique et trait. don. - CK		
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 - LG		
15-16	S Analysis, visualisation and simulation - CR		Géomatique et information géographique - LG		
16-17		S Visualisation de données - IP			
17-18		S Visualisation de données - IP			

**du lundi 1er au vendredi 5 avril 2024 inclus : Vacances de Pâques**

**GEO Semestre de printemps semaine 7**

Heures	Lundi 08.04.2024	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi
8-9	Diagnostic territorial et prospective - CM				
9-10	Diagnostic territorial et prospective - CM		S Géovisualisation dynamique et trait. don. - CK		
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		<i>Géomatique et information géographique - LG</i>		
15-16	S Analysis, visualisation and simulation - CR		<i>Géomatique et information géographique - LG</i>		
16-17		S Visualisation de données - IP			
17-18		S Visualisation de données - IP			

**GEO Semestre de printemps semaine 8**

Heures	Lundi 15.04.2024	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi
8-9	Diagnostic territorial et prospective - CM				
9-10	Diagnostic territorial et prospective - CM		S Géovisualisation dynamique et trait. don. - CK		
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		<i>Géomatique et information géographique - LG</i>		
15-16	S Analysis, visualisation and simulation - CR		<i>Géomatique et information géographique - LG</i>		
16-17		S Visualisation de données - IP			
17-18		S Visualisation de données - IP			

**GEO Semestre de printemps semaine 9**

Heures	Lundi 22.04.2024	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi
8-9	Diagnostic territorial et prospective - CM				
9-10	Diagnostic territorial et prospective - CM		S Géovisualisation dynamique et trait. don. - CK		
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		<i>Géomatique et information géographique - LG</i>		
15-16	S Analysis, visualisation and simulation - CR		<i>Géomatique et information géographique - LG</i>		
16-17		S Visualisation de données - IP			
17-18		S Visualisation de données - IP			

### GEO Semestre de printemps semaine 10

Heures	Lundi 29.04.2024	Mardi	Mercredi	Jedi	Vendredi
8-9	Diagnostic territorial et prospective - CM				
9-10	Diagnostic territorial et prospective - CM		S Géovisualisation dynamique et trait. don. - CK		
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		<i>Géomatique et information géographique - LG</i>		
15-16	S Analysis, visualisation and simulation - CR		<i>Géomatique et information géographique - LG</i>		
16-17		S Visualisation de données - IP			
17-18		S Visualisation de données - IP			

### GEO Semestre de printemps semaine 11

Heures	Lundi 06.05.2024	Mardi	Mercredi	Jedi	Vendredi
8-9	Diagnostic territorial et prospective - CM			<b>Congé : Ascension</b>	<b>Congé : Pont Ascension</b>
9-10	Diagnostic territorial et prospective - CM		S Géovisualisation dynamique et trait. don. - CK		
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		<i>Géomatique et information géographique - LG</i>		
15-16	S Analysis, visualisation and simulation - CR		<i>Géomatique et information géographique - LG</i>		
16-17		S Visualisation de données - IP			
17-18		S Visualisation de données - IP			

### GEO Semestre de printemps semaine 12

Heures	Lundi 13.05.2024	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		<i>Géomatique et information géographique - LG</i>		
15-16	S Analysis, visualisation and simulation - CR		<i>Géomatique et information géographique - LG</i>		
16-17		S Visualisation de données - IP			
17-18		S Visualisation de données - IP			

**GEO Semestre de printemps semaine 13**

Heures	Lundi 20.05.2024	Mardi	Mercredi	Judi	Vendredi
8-9	Congé : Lundi de Pentecôte				
9-10					
10-11					
11-12					
12-13					
13-14					
14-15				<i>Géomatique et information géographique - LG</i>	
15-16				<i>Géomatique et information géographique - LG</i>	
16-17			S Visualisation de données - IP		
17-18			S Visualisation de données - IP		

**GEO Semestre de printemps semaine 14**

Heures	Lundi 27.05.2024	Mardi	Mercredi	Judi	Vendredi
8-9					
9-10					
10-11					
11-12					
12-13					
13-14					
14-15	S Analysis, visualisation and simulation - CR		<i>Géomatique et information géographique - LG</i>		
15-16	S Analysis, visualisation and simulation - CR		<i>Géomatique et information géographique - LG</i>		
16-17		S Visualisation de données - IP			
17-18		S Visualisation de données - IP			

**Session d'examens d'été 2024 : du 10 au 29 juin 2024**

**Session d'examens de rattrapage d'automne 2024 : du 19 août au 7 septembre 2024**

**Légende**

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