

Master Géomatique appliquée aux études urbaines et aux risques (GAEUR)

Année 2024 - 2025

Calendrier du Semestre 1 (1ère année 1er semestre M1S1)

sem	jour	date	08h30 - 10h30	Salle	10h30 - 12h30	Salle	14h - 16h	Salle	16h-18h	Salle		
1	lundi	9 septembre 2024			Carto. et infographie	133	Carto. et infographie	133	Carto. et infographie	133		
1	mardi	10 septembre 2024	SIG et outils libres	133	Aléas et risques	220-221	Méthodologie	133	Méthodologie	133		
1	mercredi	11 septembre 2024	Anglais	136	Env. et durab. urbaine	113	SIG et outils libres	133	Intro. programmation	133		
2	lundi	16 septembre 2024	Télé-détection	133	Pol. & act. urbanisme	133	Carto. et infographie	133				
2	mardi	17 septembre 2024	Aléas et risques	136	Méthodes qualitatives	133	SIG et outils libres	133	SIG et outils libres (17h)	133		
2	mercredi	18 septembre 2024	Anglais	136	Env. et durab. urbaine	208	Intro. programmation	133	Gestion base de données	133		
3	lundi	23 septembre 2024			Pol. & act. urbanisme	133	Méthodes qualitatives	133	Prépa JC (16h15-17h15)	110		
3	mardi	24 septembre 2024	<i>Travail de terrain à Houilles</i>			<i>Journée commune M1 & M2</i>			<i>120, 133, 136</i>		<i>16h30 - Restitution</i>	<i>110</i>
3	mercredi	25 septembre 2024	Anglais	136	Env. et durab. urbaine	132	Intro. programmation	133	Gestion base de données	133		
4	lundi	30 septembre 2024	Télé-détection	133	Analyse de données	133	Carto. et infographie	133	Pol. & act. urbanisme	133		
4	mardi	1 octobre 2024			T. perso salle info	133	SIG et outils libres	133	SIG et outils libres (17h)	133		
4	mercredi	2 octobre 2024	Anglais	136	Env. et durab. urbaine	208	Intro. programmation	133	Gestion base de données	133		
5	lundi	7 octobre 2024	Télé-détection	133	Analyse de données	133	Carto. et infographie	133	Pol. & act. urbanisme	133		
5	mardi	8 octobre 2024	T. perso salle info	133	Aléas et risques	136	T. perso salle info	133	T. perso salle info (17h)	133		
5	mercredi	9 octobre 2024	<i>SIG 2024</i>									
5	jeudi	10 octobre 2024	<i>Entreprise ou SIG 2024</i>									
6	lundi	14 octobre 2024	Télé-détection	133	Analyse de données	133	Carto. et infographie	133	Pol. & act. urbanisme	133		
6	mardi	15 octobre 2024	Aléas et risques	136	Pol. et acteurs du risque	136	SIG et outils libres	133	SIG et outils libres (17h)	133		
6	mercredi	16 octobre 2024	Anglais	136	Env. et durab. urbaine	132	Intro. programmation	133	Gestion base de données	133		
7	lundi	21 octobre 2024	Télé-détection	133	Analyse de données	133	Carto. et infographie	133				
7	mardi	22 octobre 2024	Méthodes qualitatives	133	Vulnérabilité résilience	136	Vulnérabilité résilience	132+136				
7	mercredi	23 octobre 2024	Anglais	136	10h30-13h30 - Vuln. Res	136+130	14h30-17h30 - Vuln. Res			136+130		
8	lundi	28 octobre 2024	<i>entreprise ou vacances</i>									
8	mardi	29 octobre 2024	<i>entreprise ou vacances</i>									
8	mercredi	30 octobre 2024	<i>entreprise ou vacances</i>									
9	lundi	4 novembre 2024	Télé-détection	133	Analyse de données	133	Carto. et infographie	133				
9	mardi	5 novembre 2024	Aléas et risques	136	Méthodes qualitatives	133	SIG et outils libres	133	SIG et outils libres (17h)	133		
9	mercredi	6 novembre 2024	Pol. et acteurs du risque	136	Anglais	136	Intro. programmation	133	Gestion base de données	133		
10	lundi	11 novembre 2024	<i>jour férié</i>									
10	mardi	12 novembre 2024	Pol. et acteurs du risque	136	Méthodes qualitatives	133	SIG et outils libres	133	SIG et outils libres (17h)	133		
10	mercredi	13 novembre 2024	Anglais	136	Intro. programmation	133	Gestion base de données	133				

11	lundi	18 novembre 2024	Télédéttection	133	Analyse de données	133	Carto. et infographie	133	Diagnostic territorial	133	
11	mardi	19 novembre 2024	Pol. et acteurs du risque	136	Méthodes qualitatives	133	SIG et urbanisme	133	SIG et urbanisme	133	
11	mercredi	20 novembre 2024	Anglais	136	Intro. programmation	133	Gestion base de données	133			
12	lundi	25 novembre 2024	Télédéttection	133	Analyse de données	133	Diagnostic territorial	133			
12	mardi	26 novembre 2024	Pol. et acteurs du risque	136	Méthodes qualitatives	133	SIG et urbanisme	133	SIG et urbanisme	133	
12	mercredi	27 novembre 2024	Anglais	208	Intro. programmation	133	Gestion base de données	133	REX CFA / Tperso	136	
13	lundi	2 décembre 2024	Télédéttection	133	Analyse de données	133	(14h-15h) Diag. terr. (15h-16h) T.perso infor	133			
13	mardi	3 décembre 2024	Pol. et acteurs du risque	030	Méthodologie	133	SIG et urbanisme	133	SIG et urbanisme	133	
13	mercredi	4 décembre 2024	Introduction aux ETL (9h30	133	Introduction aux ETL	133	Intro. programmation	133	Gestion base de données	133	
14	lundi	9 décembre 2024	Télédéttection	133	Analyse de données	133	Diagnostic territorial	133			
14	mardi	10 décembre 2024	Méthodologie	133	Méthodes qualitatives	133	SIG et urbanisme	133	SIG et urbanisme	133	
14	mercredi	11 décembre 2024	Introduction aux ETL (9h30	133	Introduction aux ETL	133	Gestion base de données	133			
15	lundi	16 décembre 2024			Analyse de données	133	Diagnostic territorial	133	Diagnostic territorial (16h-17h)	133	
15	mardi	17 décembre 2024	Pol. et acteurs du risque	135	Méthodes qualitatives	133	SIG et urbanisme	133	SIG et urbanisme	133	
15	mercredi	18 décembre 2024	Introduction aux ETL	133	Introduction aux ETL	133	T. perso salle info	133	T. perso salle info (17h)	133	
16	lundi	23 décembre 2024	<i>entreprise ou vacances</i>								
16	mardi	24 décembre 2024	<i>entreprise ou vacances</i>								
16	mercredi	25 décembre 2024	<i>jour férié</i>								
17	lundi	30 décembre 2024	<i>entreprise ou vacances</i>								
17	mardi	31 décembre 2024	<i>entreprise ou vacances</i>								
17	mercredi	1 janvier 2025	<i>jour férié</i>								
1	lundi	6 janvier 2025	Examen Semestre 1 (fin 17h)								133, 136
1	mardi	7 janvier 2025	Méthodologie	133	Méthodologie	133	Diag. territorial (Innov)	133	Diag terr (jusqu'à 17h)	133	
1	mercredi	8 janvier 2025	Examen Semestre 1 (fin 17h)								133, 136