

**Master en Développement Territorial - Ingénierie géomatique - Pour les personnes souhaitant se présenter à l'examen du Brevet fédéral de Géomètre - temps plein**

version du 21.09.21

Master en Développement Territorial - Ingénierie géomatique								
Semestre 1 (cours obligatoires)								
Lundi		Mardi		Mercredi		Jeudi		Vendredi
Genève		Genève		Lausanne		Genève		
9:00-17:00	9:00-17:00	AT-DVR / T406275 HEPIA - C117	8:30-10:45	DAT2 HES-SO Master - C2/C3	10:15-12:00		T406025 HEPIA - C117	
				DAT1 HES-SO Master - C2/C3				
		AT-DVR / T406275 HEPIA - C117				TMB HES-SO Master - B2		
		AT-DVR / T406275 HEPIA - C117 + B310	11:00-12:30					
			14:00-15:30	SIC2 HES-SO Master - A7				
			15:45-17:30					

Master en Développement Territorial - Ingénierie géomatique								
Semestre 2 (cours obligatoires)								
Lundi		Mardi		Mercredi		Jeudi		Vendredi
Yverdon-les-B.						Lausanne		Genève
8:30-16:15	8:30-16:15	GEA 1-2-3-4 HEIG-VD	8:15-10:00	RIT HES-SO Master	10:15-12:00	SIC1 HES-SO Master	12:15-13:00	SPL Sem. 7 à 10, 12 et 13 HEPIA
		GEA 1-2-3-4 HEIG-VD						
			13:00-15:15	GFO HES-SO Master				FPU Sem. 5 et 7 à 14 HEPIA
			15:30-17:00	HLI HES-SO Master				

Master en Développement Territorial - Ingénierie géomatique								
Semestre 3 (cours obligatoires)								
Lundi		Mardi		Mercredi		Jeudi		Vendredi
				Yverdon-les-B.		Yverdon-les-B.		
			8:30-12:00	CAU Alter. ac GIO3 HEIG-VD	8:30-12:00	UOP HEIG-VD - G02		
				GIO3 Alter. ac CAU HEIG-VD - G06B				
			13:00-14:45	GIO2 HEIG-VD - G06B	13:00-16:30	DRP HEIG-VD - G02		
				15:00-18:05		MOF HEIG-VD - G06B	16:35-18:05	GIO1 HEIG-VD - G06B

**OPTIONS POSSIBLES** - Sous réserve de compatibilité des pré-requis et de la grille horaire

Code	Nom du module	Crédits	Instit.	Semestre
14E072	Geotools stat : Statistique et géostatistique	3 ECTS	UNIGE	Automne
14E176	Etudes d'évaluation d'impacts sur l'env. et sur la santé	3 ECTS	UNIGE	Automne
CAU	Capteurs et auscultations	3 ECTS	HES-SO	Automne
GIO1	Géoinformatique : dvp outils	3 ECTS	HES-SO	Automne
GIO2	Géoinformatique : géocomp.	3 ECTS	HES-SO	Automne
J4M145	Villes et régions dans un monde global	6 ECTS	UNIGE	Automne
T406014	Méthodo. de l'amé. et conduite de proj.	6 ECTS	UNIGE	Automne
T406034	GEOTOOLS-RS : télédét. et traitement d'images	3 ECTS	UNIGE	Automne
T406067	Territoires et frontières	6 ECTS	UNIGE	Automne
T406259	Montagnes : imaginaires géo. et amé.	6 ECTS	UNIGE	Automne
T406261	Politique et gouvernance urbaine	6 ECTS	UNIGE	Automne
T406290	Information géographique	3 ECTS	UNIGE	Automne
T416001	Communication de projets urbains	6 ECTS	UNIGE	Automne
T421206	Sustainable Consump. and social inno.	6 ECTS	UNIGE	Automne
URV2	Urbanisme végétal 2	3 ECTS	HES-SO	Automne
CPU	Campagne et périurbain	3 ECTS	HES-SO	Printemps
S406086	Geotools-DB : modélisation des bases de données spatiales	3 ECTS	UNIGE	Printemps
S406088	Space city : modèles urbains 3D	3 ECTS	UNIGE	Printemps
T416003	Méthodologie de la recherche	6 ECTS	UNIGE	Printemps
T406258	Paysage et médiation	6 ECTS	UNIGE	Printemps
UPA	Urbanisme participatif	6 ECTS	HES-SO	Printemps

**Master en Développement Territorial - Ingénierie géomatique - Pour les personnes souhaitant se présenter à l'examen du Brevet fédéral de Géomètre - *temps partiel***

version du 21.09.21

Master en Développement Territorial - Ingénierie géomatique								
Semestre 1 (cours obligatoires)								
Lundi		Mardi		Mercredi		Jeudi		Vendredi
				Lausanne				
			8:30-10:45	<b>DAT2</b> HES-SO Master - C2/C3				
			11:00-12:30	<b>DAT1</b> HES-SO Master - C2/C3				
			14:00-15:30	<b>TMB</b> HES-SO Master - B2				
			15:45-17:30	<b>SIC2</b> HES-SO Master - A7				

Master en Développement Territorial - Ingénierie géomatique								
Semestre 2 (cours obligatoires)								
Lundi		Mardi		Mercredi		Jeudi		Vendredi
								Genève
							8:15-9:00	<b>SPL</b> Sem. 7 à 10, 12 et 13 HEPIA
							9:15-10:00	
							10:15-11:00	
							11:15-12:00	
							12:15-13:00	
							14:00-14:45	<b>FPU</b> Sem. 5 et 7 à 14 HEPIA
							15:00-15:45	
							16:00-16:45	
							17:00-17:45	

Master en Développement Territorial - Ingénierie géomatique								
Semestre 3 (cours obligatoires)								
Lundi		Mardi		Mercredi		Jeudi		Vendredi
Genève		Genève				Genève		
9:00-17:00	<b>AT-DVR / T406275</b> HEPIA - C117	9:00-17:00	<b>AT-DVR / T4062751</b> HEPIA - C117 + B310		10:15-12:00	<b>T406025</b> HEPIA - C117		
	<b>AT-DVR / T406275</b> HEPIA - C117		<b>AT-DVR / T406275</b> HEPIA - C117 + B310					

Master en Développement Territorial - Ingénierie géomatique								
Semestre 4 (cours obligatoires)								
Lundi		Mardi		Mercredi		Jeudi		Vendredi
Yverdon-les-B.						Lausanne		
8:30-16:15	<b>GEA 1-2-3-4</b> HEIG-VD				8:15-10:00	<b>RIT</b> HES-SO Master		
					10:15-12:00	<b>SIC1</b> HES-SO Master		
	<b>GEA 1-2-3-4</b> HEIG-VD				13:00-15:15	<b>GFO</b> HES-SO Master		
					15:30-17:00	<b>HLI</b> HES-SO Master		

**Master en Développement Territorial - Ingénierie géomatique - Pour les personnes souhaitant se présenter à l'examen du Brevet fédéral de Géomètre - *temps partiel***

version du 21.09.21

Master en Développement Territorial - Ingénierie géomatique							
Semestre 5 (cours obligatoires)							
Lundi		Mardi		Mercredi		Jeudi	Vendredi
				Yverdon-les-B.		Yverdon-les-B.	
				8:30-12:00 CAU <i>Alter. ac GIO3</i> HEIG-VD	8:30-12:00	UOP HEIG-VD - G02	
				GIO3 <i>Alter. ac CAU</i> HEIG-VD - G06B			
				13:00-14:45 GIO2 HEIG-VD - G06B	13:00-16:30	DRP HEIG-VD - G02	
				15:00-18:05 MOF HEIG-VD - G06B	16:35-18:05	GIO1 HEIG-VD - G06B	

**OPTIONS POSSIBLES** - Sous réserve de compatibilité des pré-requis et de la grille horaire

Code	Nom du module	Crédits	Instit.	Semestre
14E072	Geotools stat : Statistique et géostatistique	3 ECTS	UNIGE	Automne
14E176	Etudes d'évaluation d'impacts sur l'env. et sur la santé	3 ECTS	UNIGE	Automne
CAU	Capteurs et auscultations	3 ECTS	HES-SO	Automne
GIO1	Géoinformatique : dvp outils	3 ECTS	HES-SO	Automne
GIO2	Géoinformatique : géocomp.	3 ECTS	HES-SO	Automne
J4M145	Villes et régions dans un monde global	6 ECTS	UNIGE	Automne
T406014	Méthodo. de l'amé. et conduite de proj.	6 ECTS	UNIGE	Automne
T406034	GEOTOOLS-RS : télédét. et traitement d'images	3 ECTS	UNIGE	Automne
T406067	Territoires et frontières	6 ECTS	UNIGE	Automne
T406259	Montagnes : imaginaires géo. et amé.	6 ECTS	UNIGE	Automne
T406261	Politique et gouvernance urbaine	6 ECTS	UNIGE	Automne
T406290	Information géographique	3 ECTS	UNIGE	Automne
T416001	Communication de projets urbains	6 ECTS	UNIGE	Automne
T421206	Sustainable Consump. and social inno.	6 ECTS	UNIGE	Automne
URV2	Urbanisme végétal 2	3 ECTS	HES-SO	Automne
CPU	Campagne et périurbain	3 ECTS	HES-SO	Printemps
S406086	Geotools-DB : modélisation des bases de données spatiales	3 ECTS	UNIGE	Printemps
S406088	Space city : modèles urbains 3D	3 ECTS	UNIGE	Printemps
T416003	Méthodologie de la recherche	6 ECTS	UNIGE	Printemps
T406258	Paysage et médiation	6 ECTS	UNIGE	Printemps
UPA	Urbanisme participatif	6 ECTS	HES-SO	Printemps