

**Master en Développement Territorial - Ingénierie géomatique - Pour les personnes souhaitant se présenter à l'examen du Brevet fédéral de Géomètre - temps plein**  
version du 30.11.20

Master en Développement Territorial - Ingénierie géomatique								
Semestre 1 (cours obligatoires)								
Lundi		Mardi		Mercredi		Jeudi		Vendredi
Genève		Genève		Lausanne		Genève		
8:15-9:00		8:15-9:00		8:15-9:00				
9:15-10:00	AT-DVR / T406275 <sup>1</sup>	9:15-10:00	AT-DVR / T406275 <sup>1</sup>	9:15-10:00	TMB <sup>2</sup> HES-SO Master			
10:15-11:00	HEPIA - C117-C118 et B310	10:15-11:00	HEPIA - C117-C118 et B310	10:15-11:00	DAT1 <sup>2</sup> HES-SO Master	10:15-11:00	T406025 <sup>2</sup> HEPIA	
11:15-12:00		11:15-12:00		11:15-12:00		11:15-12:00		
12:15-13:00		12:15-13:00		12:15-13:00		12:15-13:00		
13:00-13:45	AT-DVR / T406275 <sup>1</sup>	13:00-13:45	AT-DVR / T406275 <sup>1</sup>	13:00-13:45	DAT2 <sup>2</sup> HES-SO Master			
14:00-14:45	HEPIA - C117-C118 et B310	14:00-14:45	HEPIA - C117-C118 et B310	14:00-14:45				
15:00-15:45		15:00-15:45		15:00-15:45				
16:00-16:45		16:00-16:45		16:00-16:45	SIC2 <sup>2</sup> HES-SO Master			
		17:00-17:45						

Master en Développement Territorial - Ingénierie géomatique								
Semestre 2 (cours obligatoires)								
Lundi		Mardi		Mercredi		Jeudi		Vendredi
Yverdon-les-B.						Lausanne		Genève
8:30-9:15						8:15-9:00	RIT HES-SO Master	8:15-9:00
9:15-10:00	GEA 1-2-3-4 HEIG-VD					9:00-9:45		9:15-10:00
10:30-11:15						10:15-11:00	SIC1 HES-SO Master	10:15-11:00
11:15-12:00						11:15-12:00		11:15-12:00
12:00-13:15						12:15-13:00		12:15-13:00
13:15-14:00	GEA 1-2-3-4 HEIG-VD					13:00-13:45	GFO <sup>1</sup> HES-SO Master	13:00-13:45
14:00-14:45						14:00-14:45		14:00-14:45
15:00-15:45						15:00-15:45		15:00-15:45
15:45-16:15						16:00-16:45	HLI HES-SO Master	16:00-16:45
						17:00-17:45		17:00-17:45

<sup>1</sup> Salles mises à disposition pour le travail de groupe A305-306 et A307-308  
travail en groupe sous supervision les mardis en sept et octobre 2020 / les lundis en nov et décembre 2020  
atelier à la table enseignant-e-s de projet les lundis en sept et octobre 2020 / les mardis en nov et décembre 2020  
cours compléments enseignant-e-s de photoshop, indesign, urbanisme et territoire ... les mardis en sept et octobre 2020 / les lundis en nov et décembre 2020

<sup>1</sup> date de début de cours à définir  
sem. 14 : cours mardi 1<sup>er</sup> juin de 8h30 à 14h30 HEIG-VD  
sem. 14 : cours vend. 4 juin de 14h à 16h30 HEPIA

<sup>2</sup> COVID19 - cours à distance pour le semestre d'automne 2020

<sup>2</sup> cours en alternance avec SPL et S406088  
sem. 5 : 14h-18h  
sem. 7 à 13 : 14h-17h  
sem. 14 : 15h-17h30 HEIG-VD

Master en Développement Territorial - Ingénierie géomatique								
Semestre 3 (cours obligatoires)								
Lundi		Mardi		Mercredi		Jeudi		Vendredi
				Yverdon-les-B.		Yverdon-les-B.		
				8:30-9:15	CAU Sem. 8 à 14 HEIG-VD	8:30-9:15		
				9:15-10:00		9:15-10:00	UO <sup>1</sup> HEIG-VD	
				10:30-11:15	GIO3 Sem. 1 à 7 HEIG-VD	10:30-11:15		
				11:15-12:00		11:15-12:00		
				12:00-13:15		12:00-13:15		
				13:15-14:00	GIO2 HEIG-VD	13:15-14:00		
				14:00-14:45		14:00-14:45	DRP <sup>1</sup> HEIG-VD	
				15:00-15:45		15:00-15:45		
				15:45-16:15	MOF HEIG-VD	15:45-16:15		
				16:35-17:20		16:35-17:20	GIO1 <sup>1</sup> HEIG-VD	
				17:20-18:05		17:20-18:05		

<sup>1</sup> COVID19 - cours à distance pour le semestre d'automne 2020

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