

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

version du 30.11.20

Master en Développement Territorial - Ingénierie géomatique								
Semestre 1 (cours obligatoires)								
Lundi		Mardi		Mercredi		Jeudi		Vendredi
Genève		Genève				Genève		
8:15-9:00		8:15-9:00						
9:15-10:00	AT-DVR / T406275 ¹	9:15-10:00	AT-DVR / T406275 ¹					
10:15-11:00	HEPIA - C117-C118 et B310	10:15-11:00	HEPIA - C117-C118 et B310			10:15-11:00	T406025 ²	
11:15-12:00		11:15-12:00				11:15-12:00	HEPIA	
12:15-13:00		12:15-13:00				12:15-13:00		
13:00-13:45	AT-DVR / T406275 ¹	13:00-13:45	AT-DVR / T406275 ¹					
14:00-14:45		14:00-14:45						
15:00-15:45	HEPIA - C117-C118 et B310	15:00-15:45	HEPIA - C117-C118 et B310					
16:00-16:45		16:00-16:45						

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

¹ 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

¹ date de début de cours à définir
 sem. 14 : cours mardi 1^{er} juin de 8h30 à 14h30 HEIG-VD
 sem. 14 : cours vend. 4 juin de 14h à 16h30 HEPIA

² COVID19 - cours à distance pour le semestre d'automne 2020

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 ¹	
				10:30-11:15		10:30-11:15	HEIG-VD	
				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 ¹	
				15:00-15:45	MOF HEIG-VD	15:00-15:45	HEIG-VD	
				15:45-16:15		15:45-16:15		
				16:35-17:20		16:35-17:20	GIO1 ¹	
				17:20-18:05		17:20-18:05	HEIG-VD	

Master en Développement Territorial - Ingénierie géomatique								
Semestre 4 (cours obligatoires)								
Lundi		Mardi		Mercredi		Jeudi		Vendredi
								Genève
								8:15-9:00
								9:15-10:00
								10:15-11:00
								11:15-12:00
								12:15-13:00
								13:00-13:45
								14:00-14:45
								15:00-15:45
								16:00-16:45
								17:00-17:45

¹ COVID19 - cours à distance pour le semestre d'automne 2020

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

suite du cursus ↓

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

version du 30.11.20

Master en Développement Territorial - Ingénierie géomatique								
Semestre 5 (cours obligatoires)								
Lundi		Mardi		Mercredi		Jeudi		Vendredi
				Lausanne				
			8:15-9:00	TMB²				
			9:15-10:00	HES-SO Master				
			10:15-11:00	DAT1²				
			11:15-12:00	HES-SO Master				
			12:15-13:00					
			13:00-13:45	DAT2²				
			14:00-14:45	HES-SO Master				
			15:00-15:45					
			16:00-16:45	SIC2²				
			17:00-17:45	HES-SO Master				

² 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