

Master en Développement Territorial - Ingénierie géomatique
version du 11.02.21

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 ¹	9:15-10:00	AT-DVR / T406275 ¹	9:15-10:00	TMB ² 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 ² HES-SO Master	10:15-11:00	T406025 ² 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 ¹	13:00-13:45	AT-DVR / T406275 ¹	13:00-13:45	DAT2 ² 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 ² 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 - A6	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 - A6	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	GFO1* HES-SO Master - A6	13:00-13:45
14:00-14:45						13:45-14:15		14:00-14:45
15:00-15:45						14:30-15:15		15:00-15:45
15:45-16:15						15:30-16:15	HLI2* HES-SO Master - A6	16:00-16:45
						16:15-17:00		17:00-17:45

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

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

¹ premier cours le 11 mars (sem. 3)
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 premier cours le 4 mars (sem. 2)
cours de 13h - 17h

³ cours en alternance avec SPL et S406088
sem. 5 : 14h-18h
sem. 7 à 13 : 14h-17h
sem. 14 : 15h-17h30 HEIG-VD

* COVID19 - cours à distance jusqu'au 1er avril 2021 (partiellement ou en totalité, informations par le-la responsable du cours)

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		8:30-9:15		
				9:15-10:00	CAU Sem. 8 à 14 HEIG-VD	9:15-10:00	UO ¹ 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 ¹ 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 ¹ HEIG-VD	
				17:20-18:05		17:20-18:05		

T406034 - Uni Carl Vogt - cours bloc du 18 au 22 janvier 2021
14E072 - Uni Carl Vogt - cours bloc du 01 au 05 février 2021

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

Plus d'options ↓

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
DRP	Dévelop. des esp. ruraux et péri-urbains	6 ECTS	HES-SO	Automne
UOP	Urbanisme opérationnel	6 ECTS	HES-SO	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
MOF ¹	Mensuration officielle	6 ECTS	HES-SO	Automne
T406067	Territoires et frontières	6 ECTS	UNIGE	Automne
CAU ²	Capteurs et auscultations	3 ECTS	HES-SO	Automne
GIO1 ²	Géoinformatique : dvp outils	3 ECTS	HES-SO	Automne
GIO2 ²	Géoinformatique : géocomp.	3 ECTS	HES-SO	Automne
14E072 ²	Geotools stat : Statistique et géostatistique	3 ECTS	UNIGE	Automne
T406034 ²	GEOTOOLS-RS : télédét. et traitement d'images	3 ECTS	UNIGE	Automne
T406035	Méthodologie de la recherche	6 ECTS	UNIGE	Automne

Master en Développement Territorial - Ingénierie géomatique

version du 11.02.21

S406086	Geotools-DB : modélisation des bases de données spatiales	3 ECTS	UNIGE	Printemps
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

¹ oblig. pour brevet² opt. pour brevet