

Horaire Semestre 1

Temps partiel

MODULE OBLIGATOIRE

MODULE OPTIONNEL

MODULE SELON  
CONDITIONS ADMISSION

MODULE ANNÉE PAIRE

MODULE ANNÉE IMPAIRE

LUNDI	MARDI	MERCREDI	JEUDI	VENDREDI
		<p><b>COURS HES-SO</b></p> <p><b>DAT 1</b> Droit aménagement du territoire - base</p> <p><b>COURS HES-SO</b></p> <p><b>DAT 3</b> Droit aménagement du territoire - expertise</p>	<p><b>COURS HES-SO</b></p> <p><b>FPU</b> Finances publiques</p>	<p><b>COURS HES-SO</b></p> <p><b>GEA 3</b> Géomatique approf. photogrammé- trie</p> <p><b>GEA 4</b> Géomatique approf. topométrie</p> <p><b>COURS HES-SO</b></p> <p><b>AIG</b> Acquisition ingénierie géomatique</p>
		<p><b>COURS HES-SO</b></p> <p><b>TMB</b> Transport et mobilité</p>	<p><b>COURS HES-SO</b></p> <p><b>DRU</b> Développement rural</p>	

Les informations des cours/ateliers/modules du MDT (dates, horaires, lieu d'enseignement, etc.) sont disponibles dans le catalogue des enseignements MDT en ligne ([www.jmdt.ch](http://www.jmdt.ch))

Horaire Semestre 2

Temps partiel

MODULE OBLIGATOIRE

MODULE OPTIONNEL

MODULE SELON  
CONDITIONS ADMISSION

MODULE ANNÉE PAIRE

MODULE ANNÉE IMPAIRE

LUNDI	MARDI	MERCREDI	JEUDI	VENDREDI
<p><b>GIO 1</b> Géoinfo opé. dvlpt avancé d'outils</p> <p><b>SIC 1</b> SIG et carto. géovisuali- sation</p> <p>COURS HES-SO</p>	<p><b>GEA 2</b> Géomatique approf. mathéma- tiques</p> <p><b>GEA 1</b> Géomatique approf. géodésie</p> <p>COURS HES-SO</p>	<p><b>CAU</b> Capteurs et auscultations</p> <p><b>GIO 3</b> Géoinfo. opé. projets et chantiers géomatiques</p> <p>COURS HES-SO</p>	<p><b>GIO 2</b> Géoinfo. opé. Géocomputa- tion</p> <p><b>SMC</b> Système de mesures cinéma- tiques</p> <p>COURS HES-SO</p>	<p><b>CEA</b> Climat, énergie et aménagement du territoire</p> <p><b>SPL</b> Space Landscape</p> <p>COURS HES-SO</p>
<p><b>GFO</b> Gestion foncière</p> <p><b>HLI</b> Habitat, logement et marché immobilier</p> <p>COURS HES-SO</p>	<p><b>SIC 2</b> SIG et carto. : Infrastructure de géodonnées</p> <p>COURS UNIGE</p>	<p><b>MOF</b> Mensuration officielle</p> <p>COURS HES-SO</p>		<p><b>RED</b> Réalisation d'événements en développement territorial</p> <p>COURS HES-SO</p>

Les informations des cours/ateliers/modules du MDT (dates, horaires, lieu d'enseignement, etc.) sont disponibles dans le catalogue des enseignements MDT en ligne ([www.jmdt.ch](http://www.jmdt.ch))

Horaire Semestre 3

Temps partiel

MODULE OBLIGATOIRE

MODULE OPTIONNEL

MODULE SELON  
CONDITIONS ADMISSION

MODULE ANNÉE PAIRE

MODULE ANNÉE IMPAIRE

LUNDI	MARDI	MERCREDI	JEUDI	VENDREDI
			<p>COURS UNIGE</p> <p><b>T406025</b> Histoire et théorie urbanisme</p>	<p>COURS HES-SO</p> <p><b>GEA 3</b> Géomatique approf. photogrammé- trie</p> <p><b>GEA 4</b> Géomatique approf. topométrie</p>
		<p>COURS HES-SO</p> <p><b>FUN</b> Foncier, urbanisme et outils numériques</p>		<p>COURS UNIGE</p> <p><b>T406025</b> Histoire et théorie urbanisme</p>

Les informations des cours/ateliers/modules du MDT (dates, horaires, lieu d'enseignement, etc.) sont disponibles dans le catalogue des enseignements MDT en ligne ([www.jmdt.ch](http://www.jmdt.ch))

Horaire Semestre 4

Temps partiel

MODULE OBLIGATOIRE

MODULE OPTIONNEL

MODULE SELON  
CONDITIONS ADMISSION

MODULE ANNÉE PAIRE

MODULE ANNÉE IMPAIRE

LUNDI	MARDI	MERCREDI	JEUDI	VENDREDI
<p><b>GIO 1</b> Géoinfo opé. dvlpt avancé d'outils</p> <p><b>SIC 1</b> SIG et carto. géovisuali- sation</p> <p>COURS HES-SO</p>	<p><b>GEA 2</b> Géomatique approf. mathéma- tiques</p> <p><b>GEA 1</b> Géomatique approf. géodésie</p> <p>COURS HES-SO</p>	<p><b>CAU</b> Capteurs et auscultations</p> <p><b>GIO 3</b> Géoinfo. opé. projets et chantiers géomatiques</p> <p>COURS HES-SO</p>	<p><b>GIO 2</b> Géoinfo. opé. Géocomputa- tion</p> <p><b>SMC</b> Système de mesures cinéma- tiques</p> <p>COURS HES-SO</p>	<p><b>CEA</b> Climat, énergie et aménagement du territoire</p> <p><b>SPL</b> Space Landscape</p> <p>COURS HES-SO</p>
<p><b>GFO</b> Gestion foncière</p> <p><b>HLI</b> Habitat, logement et marché immobilier</p> <p>COURS HES-SO</p>	<p><b>SIC 2</b> SIG et carto. : Infrastructure de géodonnées</p> <p>COURS UNIGE</p>	<p><b>MOF</b> Mensuration officielle</p> <p>COURS HES-SO</p>		<p><b>MET 1</b> Méthodologie Travail de Master 1</p> <p><b>RED</b> Réal. d'événe- ments en dvlpt territorial</p> <p>COURS HES-SO</p>

Les informations des cours/ateliers/modules du MDT (dates, horaires, lieu d'enseignement, etc.) sont disponibles dans le catalogue des enseignements MDT en ligne ([www.jmdt.ch](http://www.jmdt.ch))

Horaire Semestre 5

Temps partiel

MODULE OBLIGATOIRE

MODULE OPTIONNEL

MODULE SELON  
CONDITIONS ADMISSION

LUNDI	MARDI	MERCREDI	JEUDI	VENDREDI
<p>ATELIER HES-SO • UNIGE</p> <p><b>AT-DVR T406275</b></p> <p>Atelier développement régional</p>	<p>ATELIER HES-SO • UNIGE</p> <p><b>AT-DVR T406275</b></p> <p>Atelier développement régional</p>	<p>COURS HES-SO</p> <p><b>MET 2</b> Méthodologie Travail de Master 2</p>		

Les informations des cours/ateliers/modules du MDT (dates, horaires, lieu d'enseignement, etc.) sont disponibles dans le catalogue des enseignements MDT en ligne ([www.jmdt.ch](http://www.jmdt.ch))

# Travail de Master