

<p>Enjeux territoriaux</p> <p>5 6</p>	<p>Transport et mobilité</p> <p>4 4</p>	<p>Dynamiques environnementales et climatiques</p> <p>3 3</p>	<p>Mensuration officielle 1</p> <p>2 3</p>	<p>Traitement de géodonnées 2</p> <p>2 2</p>	<p>Travail de Bachelor</p> <p>14 15</p> <p>Innovation (Crunch) et ateliers interdisciplinaires 0</p> <p>Projet territorial intégratif</p> <p>4 4</p> <p>Géovisualisation 2</p> <p>2 2</p> <p>Data science 2</p> <p>2 3</p> <p>Topo et instrumentation avancé</p> <p>3 3</p> <p>Physique Appliquée</p> <p>3 3</p>
<p>Institutions et politiques des territoires suisses</p> <p>2 2</p>	<p>Economie générale et territoriale - échelle macro</p> <p>2 2</p>	<p>Diagnostic territorial et études d'impact</p> <p>3 3</p>	<p>Acquisition de géodonnées 2</p> <p>2 3</p>	<p>Géodésie et GNSS 3</p> <p>2 3</p>	
<p>Droit général (public, privé, administratif et des sociétés)</p> <p>2 2</p>	<p>Outils du droit de l'aménagement, de l'environnement et des constructions</p> <p>4 4</p>	<p>Economie générale et territoriale - échelle micro</p> <p>2 3</p>	<p>Dangers naturels et climat 1 - cartographie et monitoring</p> <p>2 3</p>	<p>Photogrammétrie avancée et lidar aéroporté</p> <p>2 3</p>	
<p>Sols et Roches 1 - géologie appliquée</p> <p>3 3</p>	<p>Géovisualisation</p> <p>2 2</p>	<p>Droits réels et maîtrise foncière 1</p> <p>3 3</p>	<p>Modélisation 3D et Building Information Modelling 2</p> <p>2 2</p>	<p>Mensuration officielle 2</p> <p>2 3</p>	
<p>Modélisation 3D et Building Information Modeling 1</p> <p>2 2</p>	<p>Systèmes d'information géographique 1</p> <p>2 2</p>	<p>Techniques de communication professionnelle</p> <p>3 3</p>	<p>Marchés publics et économie des projets</p> <p>2 2</p>	<p>Méthodes de destination 2</p> <p>4 4</p>	
<p>Bases de la géomatique</p> <p>3 4</p>	<p>Hydrologie et changements climatiques</p> <p>2 3</p>	<p>Stratégie de communication de projet</p> <p>3 3</p>	<p>Circularité et durabilité 1 - FM et gestion des ressources</p> <p>3 3</p>	<p>Acquisition de géodonnées 3</p> <p>4 3</p>	
<p>Informatique 1</p> <p>3 3</p>	<p>Fondamentaux en construction</p> <p>2 2</p>	<p>Gestion des eaux 1</p> <p>2 2</p>	<p>Géoinformatique</p> <p>2 3</p>	<p>Mise en œuvre des instruments du développement territorial</p> <p>4 3</p>	
<p>Physique 1</p> <p>2 2</p>	<p>Traitement de géodonnées 1</p> <p>2 2</p>	<p>Acquisition de géodonnées 1</p> <p>3 3</p>	<p>Géodésie et GNSS 2</p> <p>2 3</p>	<p>Droits réels et maîtrise foncière 2</p> <p>4 3</p>	
<p>Mathématiques 1</p> <p>8 8</p>	<p>Physique 2</p> <p>2 2</p>	<p>Méthodes de destination et de compensation 1</p> <p>2 2</p>	<p>Systèmes d'information géographique 2</p> <p>1 2</p>	<p>Data sciences</p> <p>3 3</p>	
	<p>Statistiques</p> <p>2 3</p>	<p>Géodésie et GNSS 1</p> <p>2 2</p>	<p>Conduite de projets, communication et collaborations</p> <p>6 4</p>	<p>Gestion des eaux 2</p> <p>3 3</p>	
	<p>Informatique 2</p> <p>2 2</p>	<p>Informatique appliquée 1</p> <p>2 2</p>	<p>Acteurs et dynamiques sociales</p> <p>3 2</p>		
	<p>Mathématiques 2</p> <p>2 4</p>	<p>Mathématiques appliquées 1</p> <p>2 3</p>	<p>Porto-folio et valorisation personnelle</p> <p>3 0</p>		

X Nb ECTS X Nb Périodes □ Nb de jours dans les semaines bloc A1 : Première semaine thématique A2 : Seconde semaine thématique