

# MDT - IG parcours brevet - OPTIONS

Version du 08.04.2021

SP = semestre printemps  
SA = semestre automne

Cours bloc

Horaires non définis

La taille des blocs détermine le volume d'ECTS

L M M J V

## Semestre d'automne

<b>T406259</b> Sustainable consumption and social change	<b>J4M145</b> Villes et régions dans un monde global	<b>CAU</b> Capteurs et auscultations	<b>URV 2</b> Urbanisme végétal - base	<b>T406259</b> Montagnes: imaginaires géographiques et aménagement
		<b>GIO 2</b> Géoinformatique opérationnelle : Géocomputation	<b>T406290</b> Information géographique	
	<b>14E176</b> Etudes et évaluations d'impact sur l'envt et la santé		<b>T406014</b> Méthodologie de l'aménagement et conduite de projet	<b>T406261</b> Politique et gouvernance urbaine
			<b>T406067</b> Territoires et frontières	
<b>T416001</b> Communication de projets urbains <i>cours bloc 1 semaine en juin (cours au SP, inscription au SA suivant)</i>			<b>T416003</b> Méthologie de la recherche	

## Semestre de printemps

<b>T406034</b> Geotools-RS : télédét. et trait. d'images <i>cours bloc 1 semaine en février (cours au SA, inscription au SP suivant)</i>	<b>T406258</b> Paysage et médiation	<b>GIO 1</b> Géoinformatique opérationnelle : Développement avancé d'outils	<b>S406088</b> Space City
<b>14E072</b> Geotools-STAT : statistiques et géostat. <i>cours bloc 1 semaine en janvier (cours au SA, inscription au SP suivant)</i>		<b>UPA</b> Urbanisme participatif	
<b>S406086</b> Geotools-DB : Modél. des bases de données spatiales <i>cours bloc 1 semaine en janvier (cours au SA, inscription au SP suivant)</i>	<b>CPU</b> Campagnes et péri-urbain		