

MDT - IG parcours brevet - OPTIONS

Version du 29.09.2021

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

Semestre de printemps	T406034 Geotools-RS : télédét. et trait. d'images <i>cours bloc 1 semaine en février (cours au SA, inscription au SP suivant)</i>				S406088 Space City
	14E072 Geotools-STAT : statistiques et géostat. <i>cours bloc 1 semaine en janvier (cours au SA, inscription au SP suivant)</i>	T406258 Paysage et médiation			T416003 Méthologie de la recherche
	S406086 Geotools-DB : Modél. des bases de données spatiales <i>cours bloc 1 semaine en janvier (cours au SA, inscription au SP suivant)</i>	UPA Urbanisme participatif			
		CPU Campagnes et péri-urbain			