

Certificat complémentaire en géomatique – Horaire 2026

Intitulé (Code)	Enseignant-e-s / Assistant-e-s	Dates	Lieu (CV = Université de Genève, Boulevard Carl-Vogt 66)
Enseignements obligatoires			
GEOTOOLS-DATA : géodonnées et géotraitements (T406090)	De Bono, Frischknecht / Senghor	Semaine bloc Lu 19 janvier -> Ve 23 janvier 2026	CV001 (matin) et CV004 + CV101 (jour)
Mémoire de certificat complémentaire en géomatique (T419004)	Tout-e enseignant-e ou assistant-e du Certificat	Au plus tard session d'examens août - septembre 2027	Mémoire de recherche ou en stage (voir Consignes pour le mémoire)
Enseignements GEOTOOLS à choix (2 ou 3)			
GEOTOOLS-RS: Télédétection et traitement d'images (T406034)	Giuliani, Chognard / Planque, Lambiel, Bonnier	Semaine bloc Lu 26 janvier -> Ve 30 janvier 2026	CV001 (matin) et CV004 + CV101 (jour)
GEOTOOLS-RS 2: Towards EO Data Science (E4E247)	Giuliani / Poussin	Ve 20/27 février & Ve 6/13 mars 2026	CV004
GEOTOOLS-STAT: Statistique et géostatistique (E4E072)	Lehmann, Loubier	Semaine bloc Lu 2 février -> Ve 6 février 2026	CV101 tous les jours (pas de cours le jeudi)
GEOTOOLS - SDI: Infrastructures de données spatiales (E4E181)	De Bono, Dubois, Guigoz, Lacroix	Semaine bloc Lu 9 février --> Ve 13 février 2026	CV001 (matin) et CV004 (jour) + CV101 (jour)
GEOTOOLS-PROG: Géo-programmation (E4E122)	Lacroix, Guinaudeau, Piller	Ma 17/Me 18/Ma 24/ Me 25 février 2026	CV101
GEOTOOLS-DB: Modélisation des bases de données spatiales (E4E185)	Cornette	Lu 2/ 9/ 16/ 23 mars 2026	CV101
Enseignements SPACE à choix (2 ou 3)			
SPACE-Risks: Géomatique appliquée à l'analyse du risque (E4E141)	Frischknecht, Dominguez	Semaine de bloc : Lu 9 mars → Ve 13 mars 2026	Maraîchers (001 et 102) / 0013 Salle informatique Sc. de la Terre (Sciences III)/ CV004
SPACE – Geology : Méthodes de modélisation multiscalaire en sciences de la Terre (14T229) (E 14T229)	Biasse, Giuliani / Franziskakis	Semaine de bloc : Lu 23 mars → Ve 27 mars 2026	Maraîchers 102 / 201/ 605/606 Ordinateur personnel
SPACE-CLIMATE (E4E142)	Giuliani, Goyette, Lehmann, Barouillet	Ma 24/31 mars & Ma 21/28 avril 2026	CV101
SPACE-ECOLOGY: Analyses spatiales en écologie (E4E075)	Lehmann	Jeu 2/23/30 avril & Jeu 7 mai 2026	CV101
SPACE-ENERGY: géomatique appliquée à l'énergie (E4E182)	Quiquerez, Novoa, Hollmuller	Lu 20/27 avril & Lu 4/11 mai 2026	CV101
SPACE-Geography : analyse spatiale en géographie (T406089)	Dao, Michelet, Muggli	Ma 5 et Ve 8/ 15/ 22 mai 2026	CV101
SPACE-Planning : cartographie et aménagement (T406084)	Dao, Michelet / Aguilera	Ve 20/ 27 mars & Ve 17/ 24 avril/ 2026	CV101
SPACE-Water: Hydrological modeling with SWAT (E4E183)	Lehmann	Me 1/ 15/ 22/ 29 avril 2026	CV101
SPACE GeoEnergy : Play-Analysis applied to resource assessment (E4E230)	Makhloifi	Ma 3, Lu 9 mars & Ma 17/ 24/ 31 mars	0013 Salle informatique Sc. de la Terre (Sciences III)
SPACE-Landscape (T_OASPL)	Dubois, Donzé	Ve 17/ 24 avril & Ve 8/ 15/ 22/ 29 mai 2026 (8h15 -12h)	HEPIA, rue de la Prairie 4, salle A301