

## Certificat complémentaire en géomatique – Horaire 2026

Intitulé (Code)	Enseignant-e-s / Assistant-e-s	Dates	Lieu (CV = Université de Genève, Boulevard Carl-Vogt 66)
<b>Enseignements obligatoires</b>			
GEOTOOLS-DATA : géodonnées et géotraitements ( <a href="#">T406090</a> )	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 ( <a href="#">T419004</a> )	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 <a href="#">Consignes pour le mémoire</a> )
<b>Enseignements GEOTOOLS à choix (2 ou 3)</b>			
GEOTOOLS-RS: Télédétection et traitement d'images ( <a href="#">T406034</a> )	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 ( <a href="#">E4E247</a> )	Giuliani / Poussin	Ve 20/27 février & Ve 6/13 mars 2026	CV004
GEOTOOLS-STAT: Statistique et géostatistique ( <a href="#">E4E072</a> )	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 ( <a href="#">E4E181</a> )	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 ( <a href="#">E4E122</a> )	Lacroix, Guinaudeau, Piller	Ma 17/Me 18/Ma 24/ Me 25 février 2026	CV101
GEOTOOLS-DB: Modélisation des bases de données spatiales ( <a href="#">E4E185</a> )	Cornette	Lu 2/ 9/ 16/ 23 mars 2026	CV101
<b>Enseignements SPACE à choix (2 ou 3)</b>			
SPACE-Risks: Géomatique appliquée à l'analyse du risque ( <a href="#">E4E141</a> )	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 ( <a href="#">14T229</a> ) ( <a href="#">E 14T229</a> )	Biasse, Giuliani / Franziskakis	Semaine de bloc : Lu 23 mars → Ve 27 mars 2026	Maraîchers 102 / 201/ 605/606 Ordinateur personnel
SPACE-CLIMATE ( <a href="#">E4E142</a> )	Giuliani, Goyette, Lehmann, Barouillet	Ma 24/31 mars & Ma 21/28 avril 2026	CV101
SPACE-ECOLOGY: Analyses spatiales en écologie ( <a href="#">E4E075</a> )	Lehmann	Jeu 2/23/30 avril & Jeu 7 mai 2026	CV101
SPACE-ENERGY: géomatique appliquée à l'énergie ( <a href="#">E4E182</a> )	Quiquerez, Novoa, Hollmuller	Lu 20/27 avril & Lu 4/11 mai 2026	CV101
SPACE-Geography : analyse spatiale en géographie ( <a href="#">T406089</a> )	Dao, Michelet, Muggli	Ma 5 et Ve 8/ 15/ 22 mai 2026	CV101
SPACE-Planning : cartographie et aménagement ( <a href="#">T406084</a> )	Dao, Michelet / Aguilera	Ve 20/ 27 mars & Ve 17/ 24 avril/ 2026	CV101
SPACE-Water: Hydrological modeling with SWAT ( <a href="#">E4E183</a> )	Lehmann	Me 1/ 15/ 22/ 29 avril 2026	CV101
SPACE GeoEnergy : Play-Analysis applied to resource assessment ( <a href="#">E4E230</a> )	Makhloufi	Ma 3, Lu 9 mars & Ma 17/ 24/ 31 mars	0013 Salle informatique Sc. de la Terre (Sciences III)
SPACE-Landscape ( <a href="#">T_OASPL</a> )	Dubois, Donzé	Ve 17/ 24 avril & Ve 8/ 15/ 22/ 29 mai 2026 (8h15 -12h)	HEPIA, rue de la Prairie 4, salle A301