

Certificat complémentaire en géomatique – Horaire 2024 (sous réserve de modification)

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 15 janvier -> Ve 19 janvier 2024	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	A valider au plus tard à la fin janvier 2025	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> )	Allenbach, Dao, Giuliani / Planque, Chambers	Semaine bloc Lu 22 janvier -> Ve 26 janvier 2024	CV001 (matin) et CV004 + CV101 (jour)
GEOTOOLS-RS 2: Towards EO Data Science ( <a href="#">14E247</a> )	Giuliani, Franziskakis	Ven 23 février & Ve 1/8/15 mars 2024	CV004
GEOTOOLS-STAT: Statistique et géostatistique ( <a href="#">14E072</a> )	Lehmann, Loubier	Semaine bloc Lu 29 janvier -> Ve 2 février 2024	CV101 tous les jours (pas de cours le jeudi)
GEOTOOLS - SDI: Infrastructures de données spatiales ( <a href="#">14E181</a> )	De Bono, Dubois, Giuliani, Guigoz, Lacroix	Semaine bloc Lu 5 février --> Ve 9 février 2024	CV001 (matin) et CV004 (jour) + CV101 (jour)
GEOTOOLS-PROG: Géo-programmation ( <a href="#">14E122</a> )	Lacroix, Guinaudeau	Semaine bloc Lu 12 février -> Ve 16 février 2024	CV101
<b>Enseignements SPACE à choix (2 ou 3)</b>			
SPACE-City : modèles urbains 3D ( <a href="#">D400024</a> )	Dubois, Donzé	Ven 23 février & Ve 1/8/15 mars 2024	HEPIA, 4 rue de la Prairie, salle A301
SPACE-CLIMATE ( <a href="#">14E142</a> )	Giuliani, Goyette, Lehmann, Barouillet	Ma 26 mars & Ma 9/16/23 avril 2024	CV101
SPACE-ECOLOGY: Analyses spatiales en écologie ( <a href="#">14E075</a> )	Lehmann	Jeu 25 avril / <b>lundi 13 mai/jeudi 16 &amp; 23 mai 2024</b>	CV101
SPACE-ENERGY: géomatique appliquée à l'énergie ( <a href="#">14E182</a> )	Schneider	Lu 15/22/29 avril & 6 mai 2024	CV101
SPACE-Geography : analyse spatiale en géographie ( <a href="#">T406089</a> )	Dao, Michelet, Muggli	Ve 3/10/17/24 mai 2024	CV101
SPACE-Planning : cartographie et aménagement ( <a href="#">T406084</a> )	Dao, Michelet / Planque	Ve 22 mars & 12/19/26 avril 2024	CV101
<del>SPACE-Water: Hydrological modeling with SWAT (<a href="#">14E183</a>)</del>	<del>Lehmann</del>	<del>Non donné en 2024</del>	<del>CV101</del>
SPACE GeoEnergy : Play-Analysis applied to resource assessment ( <a href="#">14E230</a> )	Makhloufi	Lu 18 mars -> Ve 22 mars	Salle informatique Sc. de la Terre (Sciences III)
SPACE-Landscape ( <a href="#">T_0ASPL</a> )	Dubois, Donzé	Ve 19, 26 avril & 3, 10, 17, 24 mai	HEPIA, 4 rue de la Prairie, salle A301
SPACE-Geology : Cartographic data management and landslide susceptibility assessment ( <a href="#">14T229</a> )	Frischknecht, Ruch, Giuliani	Lu 4 mars -> Ve 8 mars 2024	<b>Maraîchers (salle à définir) /</b> Salle informatique Sc. de la Terre (Sciences III)
SPACE-RISKS : Géomatique appliquée à l'analyse du risque ( <a href="#">14E141</a> )	Frischknecht, Dominguez	Lu 11 mars -> Ve 15 mars 2024	<b>Maraîchers (salle à définir) /</b> Salle informatique Sc. de la Terre (Sciences III)