

Certificat complémentaire en géomatique – Horaire 2021 (sous réserve de modification) - Salles indiquées en cas de présentiel -

Code cours	Intitulé	Dates	Horaire	Enseignant-e-s	Assistant-e-s	Lieu (CV = Uni Carl Vogt)
T406090	GEOTOOLS-DATA : géodonnées et géotraitements	Semaine bloc en janvier Lu 11 janvier -> Ve 15 janvier	09h15-13h00 (11h15-13h00 le lundi 11/1/2021) / 14h15-18h00	De Bono, Frischknecht	Senghor	CV001 (matin) et salles info CV004+CV101 (jour)
T406034	GEOTOOLS-RS: Télédétection et traitement d'images	Semaine bloc en janvier Lu 18 janvier -> Ve 22 janvier	09h15-13h00/14h15-18h00	Allenbach, Dao, Giuliani	Planque	CV001 (matin) et salles info CV004+CV101 (jour)
S406086	GEOTOOLS-DB : modélisation des bases de données spatiales	Semaine bloc en janvier Lu 25 janvier -> Ve 29 janvier	09h15-13h00/14h15-18h00	Lacroix, Metral	Caselli	CV001 (matin) et salles info CV004+CV101 (jour) - vendredi libre
14E072	GEOTOOLS-STAT: Statistique et géostatistique	Semaine bloc en février Lu 1 février -> Ve 5 février	09h15-13h00/14h15-18h00	Lehmann, Loubier	Timoner	CV001 (matin) et salles info CV004+CV101 (jour)
14E181	GEOTOOLS - SDI: Infrastructures de données spatiales	Semaine bloc en janvier Lu 8 février --> Ve 12 février	09h15-13h00/ 14h15-18h00	De Bono, Dubois, Giuliani, Guigoz, Lacroix		CV001 (matin) et salles info CV004+CV101 (jour)
14E122	GEOTOOLS-PROG: Géo-programmation	Semaine bloc en janvier Lu 15 février -> Ve 19 février	09h15-13h00/14h15-18h00	Lacroix, Guinaudeau		CV001 (matin) et salles info CV004+CV101 (jour)
14T229	SPACE-Geology : Géomatique appliquée à la géologie	Semaine bloc en mars Lu 15 mars -> Ve 19 mars	09h15-12h00/14h15-17h00 (lundi 15 : début 10h15)	Frischknecht, Sartori	Mannini (STE)	Maraîchers 201 + salle informatique Sc. de la Terre (Sciences III)
S406088	SPACE-City : modèles urbains 3D	Ven 26 février & Ve 5/12/19 mars	09h15-13h00/14h15-18h00	Dubois, Metral		CV001 matin + CV101 après-midi

Certificat complémentaire en géomatique – Horaire 2021 (sous réserve de modification) - Salles indiquées en cas de présentiel -

14E142	SPACE-CLIMATE	Me 31 mars & Me 14/ 21/28 avril	09h15-12h00/14h15-17h00	Giuliani, Goyette, Lehmann		CV101
14E075	SPACE-ECOLOGY: Analyses spatiales en écologie	Jeu 22, 29 avril & Jeu 20/27	09h15-12h00/14h15-17h00	Lehmann, Ray	Ochoa, Timoner, Honneck	CV101
14E182	SPACE-ENERGY: géomatique appliquée à l'énergie	Lu 12/19 avril & Lu 3/10 mai	9h15-12h00/14h15-18h00	Schneider		CV101
T406089	SPACE-Geography : analyse spatiale en géographie	Ve 7/14/21/28 mai	09h15-12h00/14h15-17h00	Dao, Michelet, Muggli		CV101
T406084	SPACE-Planning : cartographie et aménagement	Ve 26 mars & Ve 16/23/30 avril	09h15-12h00/14h15-17h00	Dao, Michelet	Planque	CV101
14E141	SPACE-RISKS: Géomatique appliquée à l'analyse du risque	Semaine bloc mars (Lun22 mars -> Ven 26 mars)	9h15 - 12h00/13h15 - 16h00	Frischknecht	Dominguez	Salle de cours aux Maraîchers (à définir) et salle informatique Sc. de la Terre (Sciences III)
14E183	SPACE-Water: Hydrological modeling with SWAT	Me-Jeu 17-18 / 24-25 mars	09h15-12h00/14h15-17h00	Fasel		CV101
14E230	SPACE-GEOENERGY: Géomatique et Géo-énergies	Semaine bloc en mai (dates à confirmer)	09h15-12h00/14h15-17h00	Guglielmetti, Moscarillo, Perozzi		Salle informatique Sc. de la Terre (Sciences III)
T_OASPL CR	SPACE-Landscape	Ve 16/23/30 avril & Ve 7/21/28 mai	8h15-13h	Dubois, Donzé, Dupont-Roy		Salle HEPIA à définir