

SEMESTRE DE PRINTEMPS 2023

	Jour	Type ensgnt	Cours	Année	Sous- orientation	Partage avec un autre cursus	Enseignants	Auditoires	Remarques (cours dispensés ou exceptions)
LUNDI									
08h30 - 10h00	LU	C	Télédetection	2ème	ScNatEnv. ScHumSoc.	GEO 2e GEOL 2e	G. Mariéthoz	Géopolis / 1612	20.02.2023-03.04.2023
08h30 - 10h00	LU	C	Gestion sociale des flux de matière	3ème	ScNatEnv. ScHumSoc.	-	J. Steinberger (coord.) C. Arnsperger	ANT / 2106	20.02.2023-22.05.2023
10h15 - 12h00	LU	C	Political Ecology	3ème	ScHumSoc.	GEO 3e 60 ECTS 2p. 40 ECTS	C. Kull	Geopolis / 1612	27.03 / 03.04 / 17.04 / 01.05 / 08.05 / 15.05 / 22.05.2023.
14h15 - 16h00	LU	C	Éléments d'économie écologique	3ème	ScHumSoc.	-	V. Boisvert Nils Moussu	Géopolis / 2230	20.02.2022-22.05.2023
14h15 - 16h00	LU	C	Etudes des mouvements gravitaires	3ème	ScNatEnv.	-	M.-H. Derron (coord.) M. Jaboyedoff	Géopolis / 2235	20.02.2023-03.04.2023
14h15 - 16h00	LU	TP	Télédetection	2ème	ScNatEnv. ScHumSoc.	GEOL 2e	G. Mariéthoz	Géopolis / 2145 Géopolis / 2153 Géopolis / 2138 Géopolis / 2113	20.02.2023-03.04.2023 14h-16h : ScENV. + GEOL 16h-18h : GEO
16h15 - 18h00	LU	C	Risques environnementaux	2ème	ScNatEnv. ScHumSoc.	GEOL 2e	M. Jaboyedoff	Géopolis / 1612	20.02.2023-24.04.2023
MARDI									
08h30 - 10h00	MA	C	Télédetection	2ème	ScNatEnv. ScHumSoc.	GEO 2e GEOL 2e	G. Mariéthoz	Amphimax / 410 Anthropôle 2024	21.02.2023-04.04.202 7 mars 2023
08h30 - 12h00	MA	C+TP	Analyses des données environnementales	3ème	ScNatEnv.	GEO 3e	M. Perga	Géopolis / 2145 Géopolis / 2153	21.02.2023-04.04.2023 Sauf le 7 mars, étudiants libérées car journee Masters
10h15 - 12h00	MA	C	Principes d'épistémologie	3ème	ScHumSoc.	-	G. Hess	Geopolis / 2207	21.02.2023-23.05.2023 Sauf le 7 mars, étudiants libérées car journee Masters
10h15 - 12h00	MA	C	Hydrologie	2ème	ScNatEnv.	GEO 2e 60 ECTS 2p. 40 ECTS	M. Milano	Géopolis / 1612	21.02.2023-23.05.2023 Sauf le 7 mars, étudiants libérées car journee Masters
10h15 - 12h00	MA	E	Hydrologie	2ème	ScNatEnv.	GEO 2e 60 ECTS 2p. 40 ECTS	M. Milano	Geopolis /1612	9 mai et 16 mai 2023
14h15 - 15h00	MA	C	Méthodes d'enquête et d'analyse	2ème	ScHumSoc.	GEO 2e	C. Rozenblat	Géopolis / 1628	21.02.2023-23.05.2023
14h15 - 16h00	MA	C	Minéralogie générale	2ème	ScNatEnv.	BSc 1p. GEOL	S. Pilet (coord.) T. Adatte	Géopolis / 1612	21.02.2023-23.05.2023
15h15 - 16h00	MA	TP	Méthodes d'enquête et d'analyse	2ème	ScHumSoc.	GEO 2e	C. Rozenblat	Géopolis / 1628	21.02.2023-23.05.2023
16h15 - 18h00	MA	C/S	Gestion des ressources naturelles	3ème	ScNatEnv.	-	T. Vennemann (resp.) B. Beck	Anthropôle / 2120	21.02.2023-23.05.2023

MERCREDI									
10h15 - 12h00	ME	TP	Minéralogie générale	2ème	ScNatEnv.	BSc 1p. GEOL	S. Pilet (coord.) T. Adatte	Géopolis / 1612	22.02.2023-24.05.2023
10h15 - 12h00	MA	S	Introduction à la pensée écologique	2ème	ScHumSoc.	-	M. Tola	Géopolis / 2208	22.02.2023-24.05.2023
10h15 - 12h00	ME	C	Géographie des mobilités	3ème	ScHumSoc.	GEO 3e 60 ECTS 2p. 40 ECTS	P. Rérat (coord.) E. Ravalet	Genopode B	22.02.2023-24.05.2023
13h15 - 17h00	ME	S	Political Ecology	3ème	ScHumSoc.	GEO 3e 60 ECTS 2p. 40 ECTS	C. Kull	Géopolis / 2129 Géopolis / 2138 Géopolis / 2137	29.03 / 05.04 / 19.04 / 03.05 / 10.05 / 17.05 et 24.05.2023 Par session de petit groupe divisé fait par l'enseignant : 13h15-14h00 / 14h15-15h00 / 15h15- 16h00 / 16h15-17h00
16h15 - 18h00	ME	E	Risques environnementaux	2ème	ScNatEnv. ScHumSoc.	GEOL 2e	M. Jaboyedoff	Géopolis / 1612	22.02.2023-26.04.2023
JEUDI									
08h30 - 10h00	JE	C+E	Analyse vectorielle	2ème	ScNatEnv.	-	P. De Anna	Géopolis / 1612	23.02.2023-25.05.2023
10h15 - 13h00	JE	C+S	Aménagement du territoire	2ème	ScHumSoc.	GEO 2e 60 ECTS 2p. 40 ECTS	J. Salomon Cavin (resp.) J. Ruegg	Géopolis / 1612	23.02.2023-25.05.2023
VENDREDI									
09h15 - 12h00	VE	C+E	Chimie organique	2ème	ScNatEnv.	-	J.-L. Marendaz / EPFL	Amphimax / 351	24.02.2023-26.05.2023
09h15 - 12h00	VE	C+S	Perspectives sur l'Anthropocène	3ème	ScNatEnv. ScHumSoc.	-	M. Perga (coord.) J. Steinberger	Géopolis / 1612	24.02.2023-26.05.2023 Sauf les 05.05 / 19.05
13h15 - 17h00	VE	TP	Téledétection	2ème	ScNatEnv. ScHumSoc.	GEO 2e GEOL 2e	G. Mariéthoz	Géopolis / 2113 Géopolis / 2145 Géopolis / 2153 Géopolis / 2129	24.02.2023-21.04.2023 L'enseignant communiquera la répartition par groupe.



Les cours hebdomadaires ne sont pas donnés la dernière semaine de cours du lundi 29 mai au vendredi 2 juin 2023

Session d'examens d'été 2023 : du 12 juin au 1er juillet 2023

COURS APÉRIODIQUES							
C+TP	Levés géomatiques 30.05.2023 au 02.06.2023 de 08h00 à 18h00	2ème	ScNatEnv.	-	B. Quintal	Géopolis / 2113 et extérieur Geopolis / 2138 et extérieur	Pour la date du 31 mai 2023
T	Gestion sociale des flux de matière <u>Cours d'introduction :</u> MA 07.03.2023 14h15 à 16h00 MA 14.03.2023 14h15 à 16h00 <u>Entretien avec experts :</u> MA 21.03.2023 13h15 à 16h00 MA 28.03.2023 13h15 à 16h00 MA 04.04.2023 13h15 à 16h00 <u>Terrains :</u> JE 30.03.2023 08h00 à 18h00 JE 27.04.2023 08h00 à 18h00	3ème	ScNatEnv. ScHumSoc.	-	J. Steinberger (coord.) C. Arnsperger	Cubotron II (cours intro) Génopode B Extérieur pour terrain	Chaque groupe fait 2x demi journée + 2 journées entières
T	Géophysique de l'environnement : camp 30.05.2023 au 03.06.2023 de 08h00 à 18h00	3ème	ScNatEnv.	-	J. Irving (coord.) N. Linde J. Hunziker	Extérieur Geolab / 2138 Geopolis / 2113 Geoplois / 2145	Pour le 12 mai 2023 Pour le 15 mai 2023
T	Etudes des mouvements gravitaires 03.05, 04.05 et 05.05.2023	3ème	ScNatEnv.	-	M.-H. Derron (coord.) M. Jaboyedoff	Extérieur	