

## SEMESTRE DE PRINTEMPS 2023

	Jour	Type ensgnt	Cours	Année	Sous- orient.	Partage avec un autre cursus	Enseignants	Auditoires	Remarques (cours dispensés ou exceptions)
<b>LUNDI</b>									
08h30 - 10h00	LU	C	<b>Télé-détection</b>	2ème	Ghum. Gphys.	ScENV 2e GEOL 2e	G. Mariéthoz	Géopolis / 1612	20.02.2023-03.04.2023
10h15 - 12h00	LU	TP	<b>Analyses en géographie physique</b>	2ème	Ghum. Gphys.	60 ECTS 2p.	E. Reynard	Amphipôle / 315.1	20.02.2023-22.05.2023
10h15 - 12h00	LU	C	<b>Political Ecology</b>	3ème	Ghum. Gphys.	ScENV 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 - 15h00	LU	C	<b>Changement environnemental du quaternaire</b>	3ème	Gphys.	-	G. King	Geopolis / 2122 (normalement salle avec microscope)	20.02.2023-22.05.2023
15h15 - 16h00	LU	TP	<b>Changement environnemental du quaternaire</b>	3ème	Gphys.	-	G. King	Geopolis / 2122 (normalement salle avec microscope)	20.02.2023-22.05.2023
14h15 - 16h00	LU	C	<b>Géologie régionale</b>	2ème	Gphys.	BSc 1p.	J.-L. Epard	Géopolis / 1620 Gradin	20.02.2023-22.05.2023
16h15 - 18h00	LU	TP	<b>Télé-détection</b>	2ème	Ghum. Gphys.		G. Mariéthoz	Géopolis / 2145 Géopolis / 2153 Géopolis / 2138 Géopolis / 2113	20.02.2023-03.04.2023 14h-16h : ScENV. + GEOL 16h-18h : GEO
<b>MARDI</b>									
08h30 -10h00	MA	C	<b>Télé-détection</b>	2ème	Ghum. Gphys.	ScENV 2e GEOL 2e	G. Mariéthoz	Amphimax / 410 Anthropôle 2024	21.02.2023-04.04.2023 7 mars 2023
08h30 -12h00	MA	C	<b>Analyses des données environnementales</b>	3ème	Gphys.	ScENV 3e	M. Perga	Géopolis / 2145 Géopolis / 2153	21.02.2023-04.04.2023 Sauf le 7 mars, étudiants libérées car journée Masters
08h30 - 12h00	MA	TP	<b>Analyses des données environnementales</b>	3ème	Gphys.	ScENV 3e	M. Perga	Géopolis / 2145 Géopolis / 2153	21.02.2023-04.04.2023 Sauf le 7 mars, étudiants libérées car journée Masters
10h15 - 12h00	MA	C	<b>Hydrologie</b>	2ème	Ghum. Gphys.	ScENV 2e 60 ECTS 2p. 40 ECTS	M. Milano	Géopolis / 1612	21.02.2023-23.05.2023 Sauf le 7 mars, étudiants libérées car journée Masters
10h15 - 12h00	MA	E	<b>Hydrologie</b>	2ème	Ghum. Gphys.	ScENV 2e 60 ECTS 2p. 40 ECTS	M. Milano	Geopolis /1612	9 mai et 16 mai 2023
14h15 - 15h00	MA	C	<b>Méthodes d'enquête et d'analyse</b>	2ème	Ghum.	ScENV 2e	C. Rozenblat	Géopolis / 1628	21.02.2023-23.05.2023
14h15 - 16h00	MA	C	<b>Géographie du développement</b>	3ème	Ghum. Gphys.	60 ECTS 2p. 40 ECTS	R. Véron	Géopolis / 1620 Gradin	21.02.2023-04.04.2023
14h15 - 16h00	MA	C + TP	<b>Géomorphologie de montagne</b>	2ème	Gphys.	-	C. Lambiel	Géopolis / 2208	21.02.2023-23.05.2023
15h15 - 16h00	MA	TP	<b>Méthodes d'enquête et d'analyse</b>	2ème	Ghum.	ScENV 2e	C. Rozenblat	Géopolis / 1628	21.02.2023-23.05.2023

<b>MERCREDI</b>									
10h15 - 12h00	ME	C	<b>Géographie des mobilités</b>	3ème	Ghum.	ScENV 3e 60 ECTS 2p. 40 ECTS	P. Rérat (coord.) E. Ravalet	Genopode B	22.02.2023-24.05.2023
13h15 - 17h00	ME	S	<b>Political Ecology</b>	3ème	ScHumS oc.	GEO 3e 60 ECTS 2p. 40 ECTS	C. Kull	Géopolis / 2129 Géopolis / 2138 Géopolis / 2137 Selon répartition ci-dessous	29.03 / 05.04 / 19.04 / 03.05 / 10.05 / 17.05 et 24.05.2023 Par session de petit groupe divisé par l'enseignant : 13h15-14h00 / 14h15-15h00 / 15h15-16h00 / 16h15-17h00
14h15 - 18h00	ME	C/TP	<b>Visualisation et analyse des données géographiques</b>	2ème	Ghum. Gphys.	-	C. Kaiser	Géopolis / 2145	29.03.2023-17.05.2023
<b>JEUDI</b>									
10h15 - 12h00	JE	C	<b>Géographie du développement</b>	3ème	Ghum. Gphys.	60 ECTS 2p. 40 ECTS	R. Véron	Géopolis / 1620 Gradin	23.02.2023-30.03.2023
10h15 - 13h00	JE	C+S	<b>Aménagement du territoire</b>	2ème	Ghum. Gphys.	ScENV 2e 60 ECTS 2p. 40 ECTS	J. Salomon Cavin (resp.) J. Ruegg	Géopolis / 1612	23.02.2023-25.05.2023
14h15 - 17h00	JE	C	<b>Géographie sociale</b>	2ème	Ghum. Gphys.	60 ECTS 2p. 40 ECTS	R. Véron (coord.) L. Chanteloup	Géopolis / 1620 Gradin	23.02.2023-25.05.2023
<b> VENDREDI</b>									
10h15 - 12h00	VE	TP	<b>Géographie sociale</b>	2ème	Ghum. Gphys.	60 ECTS 2p. 40 ECTS	R. Véron (coord.) L. Chanteloup	Géopolis / 2224 Géopolis / 2235 Géopolis / 2137	24.02.2023-26.05.2023 Sauf pour le 17.03.2023 Pour le 17.03.2023
13h15 - 17h00	VE	TP	<b>Téledétection</b>	2ème	Ghum. Gphys.	ScENV 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

<b>COURS APÉRIODIQUES</b>									
T	<b>Géomorphologie de montagne</b> 30.05.2023 au 02.06.2023 de 08h00 à 17h00	2ème	Gphys.	-	C. Lambiel	Extérieur			
T	<b>Cartographie géologique</b> 03.07.2023 au 07.07.2023 de 08h00 à 18h00	2ème	Gphys.	-	S. Schmalholz (coord.) A. Daley T. Adatte	Extérieur			
C	<b>Dynamiques urbaines</b> <b>Séance de préparation pour cours en automne 2023</b> ME 29 mars 2023 de 10h15 à 12h00 VE 28 avril 2023 de 13h15 à 17h00 ME 24 mai 2023 de 10h15 à 12h00	2ème	Ghum.	-	M. Müller (resp.) J. Paulos	Géopolis / 2129			
TP	<b>Dynamiques urbaines</b> 08 juillet au 13 juillet 2023 (Berlin)					Extérieur			