

Vue bloc du programme des cours

Or Th Pr Au Cr

Bloc 1

Cours obligatoires

Cours communs aux orientations

GEOG0057-1	<i>Analyse spatiale</i> - François JONARD	Q2	30	30	-	5
GEOG0650-2	<i>Etudes d'incidences</i> - Guénaël DEVILLET	Q2	10	20	-	3
CLIM0026-1	<i>Global warming and natural risks</i> (anglais) - Xavier FETTWEIS	Q2	10	20	-	3
GEOG2028-1	<i>Introduction à l'aménagement du territoire</i> - JeanMarie HALLEUX - [1j T. t.]	Q1	15	15	[+]	3

Cours spécifiques à l'orientation

ENVT3065-2	<i>Sustainability challenges, Partim 1 - Les enjeux climat et énergie</i> (anglais) - Bertrand CORNÉLUSSE, Xavier FETTWEIS	Q1	16	16	-	3
SPAT0024-3	<i>Meteorology, Partim 1</i> (anglais) - Louis FRANÇOIS	Q1	20	10	-	3
CLIM0002-1	<i>Introduction to climate modelling</i> (anglais) - Louis FRANÇOIS	Q2	15	7	-	2
GEOG2050-1	<i>Risques naturels</i> - HansBalder HAVENITH, Geoffrey HOUBRECHTS, Aurelia HUBERT - [2j T. t.]	Q1	24	-	[+]	3
GEOG2052-1	<i>Levés de terrain en géomorphologie et climatologie</i> - Geoffrey HOUBRECHTS - [5j T. t.]	Q2	-	15	[+]	5
GEOG0661-1	<i>Earth surface processes</i> (anglais) - Aurelia HUBERT	Q2	20	20	-	4
SPAT0027-3	<i>Climate change and impacts</i> (anglais) - Louis FRANÇOIS, Guy MUNHOVEN	TA	30	30	-	5
GEOG2054-1	<i>The Sustainability of Rural Systems</i> (anglais) - Serge SCHMITZ	Q2	15	15	-	4
GEOG2055-1	<i>Transition et recompositions spatiales</i> - Guénaël DEVILLET	Q1	12	20	-	3

Cours au choix

Cours spécifiques à l'orientation

En accord avec le Jury, choisir des cours non déjà choisis pour un total de 10 crédits dans les listes ci-dessous

Cours commun

GEOG0660-1	<i>Introduction to modelling in physical geography - Partim 1 : Environment</i> (anglais) - Xavier FETTWEIS	Q1	20	15	-	3
------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	----	----	---	---

Climatologie

MATH0508-1	<i>Time series analysis in climatology</i> (anglais) - Samuel NICOLAY	Q1	20	10	-	3
CLIM0016-1	<i>Remote sensing applied to climatology</i> (anglais) - Nicolas CLERBAUX (années impaires)	Q2	20	10	-	3
CLIM0007-2	<i>Greenhouse gases - Measures and instruments to mitigate climate change</i> (anglais) - Emmanuel MAHIEU (années impaires)	Q1	30	-	-	4
ENVT3056-1	<i>Agrométéorologie</i> (années paires) - <i>Bases de l'agrométéorologie</i> - Bernard TYCHON - <i>Agrométéorologie appliquée</i> - Bernard TYCHON - [1j T. t.]	Q2		15 15	-	7
				45 15	[+]	

Géomorphologie et risques environnementaux

GEOG0242-2	<i>Géomorphologie appliquée et méthodes d'étude des dépôts continentaux</i> - Geoffrey HOUBRECHTS - [3j T. t.]	Q1	20	20	[+]	5
GEOG0060-1	<i>Télétection</i> - François JONARD	Q1	25	25	-	5
GEOG0036-1	<i>Sismotectonique</i> - Aurelia HUBERT (années impaires)	Q1	20	10	-	4
GEOG0036-2	<i>Sismotectonique, Compléments de terrain</i> - Aurelia HUBERT - [2j T. t.]	Q2	-	5	[+]	1

(années impaires)

Human aspects of global environmental changes

GEOG2033-1	<i>Economie urbaine et territoriale : développement territorial -</i> JeanMarie HALLEUX	Q2	15	15	-	3
GEOG0667-1	<i>The Territorial dimension of the European Green deal. Chaire Sporck</i> (anglais) - Marina FROLOVA IGNATIEVA, Serge SCHMITZ	Q2	15	6	-	2

Cours de base

GEOG2020-1	<i>Eléments de météorologie - Sébastien DOUTRELOUP, Xavier FETTWEIS -</i> [2j T. t.]	Q1	20	15	[+]	3
GEOG0630-5	<i>Géomorphologie climatique, Partim A - Aurelia HUBERT -</i> [4j T. t.]	Q1	15	10	[+]	3

Finalité unique

Finalité approfondie

En accord avec le Jury, choisir un cours non déjà choisi parmi les trois cours ci-dessous :

Climatologie

CLIM0660-1	<i>Introduction to modelling in physical geography - Partim 2 :</i> <i>Climatology</i> (anglais) - Xavier FETTWEIS	Q2	10	20	-	4
------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	----	----	---	---

Geomorphology and environmental hazards

GEOG0072-1	<i>Land use changes, landsliding, soil and gully erosion - a series of</i> <i>lectures by experts</i> (anglais) - Olivier DEWITTE, Aurelia HUBERT, Matthias VANMAERCKE	Q2	10	20	-	4
------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----	----	----	---	---

Human aspects of global environmental changes

SOCI2251-1	<i>European Immigration Policy</i> (anglais) - Marco MARTINIELLO - Suppl : Thomas HUDDLESTON	Q2	30	-	-	4
------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------	----	----	---	---	---

Bloc 2

Cours obligatoires

Cours communs aux orientations

SMEM0043-1	<i>Mémoire - COLLÉGIALITÉ</i>	TA	-	-	-	20
SSTG0060-1	<i>Stages - COLLÉGIALITÉ -</i> [6sem St.]	TA	-	-	[+]	6

Cours spécifiques à l'orientation

Cours au choix

Cours spécifiques à l'orientation

En accord avec le Jury, choisir un des cours ci-dessous

CLIM0005-1	<i>Météorologie opérationnelle - COLLÉGIALITÉ -</i> [18j SEM] <i>Remarque : Collégialité = Collectif Ecole Royale Militaire et Wing Météorologique</i>	Q2	-	-	[+]	8
SSTG2036-1	<i>Stage professionnel ou scientifique - COLLÉGIALITÉ</i>	Q2	-	-	-	8

Finalité unique

Finalité approfondie

En accord avec le Jury, choisir des cours non déjà choisis pour un total de 26 crédits parmi :

Climatologie

SPAT0025-1	<i>Climate and environmental modelling</i> (anglais) - Louis FRANÇOIS, Guy MUNHOVEN	Q2	30	15	-	4	
SPAT0024-4	<i>Meteorology, Partim 2</i> (anglais) - Louis FRANÇOIS	Q1	20	10	-	2	
CLIM0017-2	<i>Climate modelling</i> (anglais) - <i>Partim 1: Atmosphere</i> - Xavier FETTWEIS - <i>Partim 2: Vegetation and carbon cycle</i> - Louis FRANÇOIS	Q1		10 15	20 25	- -	7
CLIM0024-1	<i>Introduction to modelling in physical geography - Partim 3: Advanced climatology</i> (anglais) - Xavier FETTWEIS	Q1	10	20	-	3	
OCEA0075-2	<i>Physical oceanography and marine meteorology, Theory and practice</i> (anglais) - JeanMarie BECKERS	Q1	30	15	-	4	

Geomorphology and environmental hazards

GEOG0633-2	<i>Dynamique fluviale, Application à la gestion des rivières</i> - Geoffrey HOUBRECHTS - [2j T. t.] (années paires)	Q2	10	5	[+]	3
GEOG0047-1	<i>Disaster risk management</i> (anglais) - Pierre OZER (années impaires)	Q1	20	10	-	4
GEOG2012-1	<i>Géomorphologie côtière, changement du niveau des mers et vulnérabilité des territoires côtiers</i> - Aurelia HUBERT - [3j T. t.]	Q2	20	10	[+]	4

Human aspects of global environmental changes

GEOG0058-1	<i>Projet en développement territorial</i> - Guénaël DEVILLET, Serge SCHMITZ - [6j T. t.]	TA	10	40	[+]	7
SOCI2248-1	<i>Refugee Studies - Forced Migration</i> (anglais) - Elsa MESCOLI	Q2	18	12	-	6

[...] les cours du master en sciences géographiques, orientation climatologie de l'UCL pour un maximum de 7 crédits

[...] les cours non déjà choisis du master en sciences géographiques, orientation global change ou du master en sciences géographiques, orientation générale ou du master en sciences géographiques, orientation géomatique ou du master en sciences géologiques, à finalité

[...] le programme des cours de l'ULiège ou d'une autre institution pour un maximum de 6 crédits

Bloc d'aménagement du programme de l'année

Crédits supplémentaires Master en sciences géographiques, orientation global change, à finalité approfondie

Cours au choix

En fonction de la formation antérieure de l'étudiant et en accord avec le Jury, choisir, si nécessaire, des cours pour un maximum de 20 crédits dans la liste ci-dessous :

GEOG2020-1	<i>Eléments de météorologie</i> - Sébastien DOUTRELOUP, Xavier FETTWEIS - [2j T. t.]	Q1	20	15	[+]	3	
GEOG0217-2	<i>Hydrologie</i> - Geoffrey HOUBRECHTS - [2j T. t.]	Q1	15	10	[+]	3	
GEOG0055-1	<i>Environmental geography</i> (anglais) - <i>Partim 1</i> - Pierre OZER, Serge SCHMITZ - <i>Partim 2</i> - Pierre OZER, Serge SCHMITZ - [6j T. t.]	Q2		24 -	6 6	- [+]	5
GEOG0201-4	<i>Géomorphologie et géologie du Quaternaire</i> - <i>Théorie</i> - Aurelia HUBERT - <i>Terrain</i> - Aurelia HUBERT - [2j T. t.] - <i>Complément de théorie</i> - Aurelia HUBERT	Q2		15 - 5	- - -	- [+] -	3
GEOG0204-2	<i>Géomorphologie fluviale et hydrographie</i> - Geoffrey HOUBRECHTS - [3j T. t.]	Q2	20	15	[+]	3	

