

Vue cycle du programme des cours		Bl	Or	Th	Pr	Au	Cr
Cours obligatoires (B1 : 60Cr, B2 : 60Cr, B3 : 51Cr)							
MATH0509-1	<i>Mathématiques générales I</i> - - Suppl : Pierre MATHONET	B1	Q1	25	30	-	6
STAT0807-1	<i>Statistique descriptive</i> - Arnout VAN MESSEM - Suppl : Gentiane HAESBROECK	B1	Q1	10	10	-	2
PHYS0985-1	<i>Physique générale I</i> - Philippe GHOSEZ	B1	Q2	45	40	-	8
CHIM0737-4	<i>Chimie</i> - <i>Théorie</i> - Rudi CLOOTS - <i>Pratique</i> - Rudi CLOOTS	B1	Q1	30	-	-	7
CHIM9312-1	<i>Chimie générale</i> - Rudi CLOOTS	B1	Q2	25	10	-	3
BIOL0027-1	<i>Biologie</i> - Patrick DAUBY - [1j T. t.]	B1	Q2	30	30	[+]	6
STER0003-1	<i>Sciences de la Terre</i> - <i>Partim Géomatique</i> - Roland BILLEN - <i>Partim Géologie</i> - Frédéric HATERT - <i>Partim Géologie, travaux pratiques de cartographie</i> - Frédéric HATERT	B1	Q1	15	15	-	7
GEOG2014-1	<i>Dynamiques géographiques des enjeux du monde contemporain</i> - <i>Théorie</i> - Guénaël DEVILLET, JeanMarie HALLEUX, Serge SCHMITZ - <i>Pratique</i> - Guénaël DEVILLET, JeanMarie HALLEUX, Serge SCHMITZ	B1	TA	50	-	-	10
GEOG2016-1	<i>Éléments de géographie physique</i> - <i>Partim climatologie</i> - Matthias VANMAERCKE - [1j T. t.] - <i>Partim géomorphologie</i> - Geoffrey HOUBRECHTS - [3j T. t.]	B1	Q2	25	25	[+]	9
LANG2967-4	<i>Anglais : introduction (anglais)</i> - Véronique DOPPAGNE	B1	Q2	30	-	-	2
MATH0009-6	<i>Mathématiques générales II, Ire partie</i> - Françoise BASTIN	B2	Q2	15	15	-	3
STAT0808-1	<i>Statistique inférentielle</i> - Amir ABOUBACAR	B2	Q1	20	20	-	4
PHYS0986-1	<i>Physique générale II</i> - Alejandro SILHANEK Prérequis : MATH2007-1 - Mathématiques générales I PHYS0188-2 - Physique	B2	Q1	45	35	-	6
GEOL0202-4	<i>Géologie, Partim A</i> - Valentin FISCHER - [4j T. t.] Prérequis : CHIM0737-1 - Chimie PHYS0188-7 - Physique	B2	Q2	20	30	[+]	6
LANG0076-3	<i>Anglais 1 (anglais)</i> - Véronique DOPPAGNE Prérequis : LANG2967-1 - Anglais : introduction	B2	TA	45	-	-	4
Cours de Géomatique							
GEOG0206-1	<i>Cartographie et S.I.G</i> - N... - Suppl : Roland BILLEN, JeanPaul KASPRZYK Prérequis : STER0003-1 - Sciences de la Terre Corequis : STAT0808-1 - Statistique inférentielle	B2	Q2	30	40	-	7
GEOG2018-1	<i>Introduction à la géodésie</i> - René WARNANT Prérequis : PHYS0188-2 - Physique MATH2007-1 - Mathématiques générales I Corequis : PHYS0986-1 - Physique générale II	B2	Q1	30	15	-	5
Cours de Géographie physique							

GEOG0204-2	<i>Géomorphologie fluviale et hydrographie</i> - Geoffrey HOUBRECHTS - [3j T. t.] Prérequis : GEOG2016-1 - Éléments de géographie physique Corequis : GEOL0202-4 - Géologie	B2	Q2	20	15	[+]	3
GEOG0201-4	<i>Géomorphologie et géologie du Quaternaire</i> - <i>Théorie</i> - Alain DEMOULIN - <i>Terrain</i> - Alain DEMOULIN - [2j T. t.] - <i>Complément de théorie</i> - Alain DEMOULIN Corequis : PHYS0986-1 - Physique générale II GEOL0202-4 - Géologie	B2	Q2	15	-	-	3
GEOG2020-1	<i>Éléments de météorologie</i> - Sébastien DOUTRELOUP, Xavier FETTWEIS - [2j T. t.] Prérequis : PHYS0188-7 - Physique	B2	Q2	20	15	[+]	4
Cours de Géographie humaine							
GEOG2021-1	<i>Diagnostic et aménagement des territoires urbains</i> - <i>Géographie urbaine : principes et enjeux</i> - JeanMarie HALLEUX - <i>Localisation des activités économiques</i> - Guénaël DEVILLET - <i>Terrain</i> - Guénaël DEVILLET, JeanMarie HALLEUX - [5j T. t.] Prérequis : GEOG2014-1 - Dynamiques géographiques des enjeux du monde contemporain	B2	TA	25	-	-	10
GEOG2024-2	<i>Ateliers de diagnostic territorial et méthodes qualitatives, Partim 1</i> - Serge SCHMITZ	B2	Q1	15	25	-	5
ECON0109-2	<i>Introduction aux systèmes économiques</i> - <i>Théorie</i> - HenryJean GATHON - <i>TP</i> - HenryJean GATHON	B3	Q1	30	-	-	5
INFO0201-1	<i>Introduction à la programmation</i> - Peter SCHLAGHECK	B3	Q2	20	40	-	5
LANG0077-5	<i>Anglais 2 (anglais)</i> - Clara BRERETON, Véronique DOPPAGNE Prérequis : LANG0076-3 - Anglais 1	B3	TA	45	-	-	4
STRA0046-1	<i>Travaux de fin de bachelier</i> - Annick ANCEAU, COLLÉGIALITÉ, Guénaël DEVILLET <i>Remarque :</i> Collégialité = Collectif géographie	B3	Q2	10	20	-	5
Cours de Géomatique							
GEOG0054-1	<i>Méthodes d'acquisition de données spatiales</i> - N... - Suppl : Florent POUX - [2j T. t.]	B3	Q1	25	25	[+]	5
GEOG0665-1	<i>Introduction to remote sensing (anglais)</i> - Matthias VANMAERCKE	B3	Q2	20	20	-	4
Cours de Géographie physique							
GEOG0605-1	<i>Géographie et géomorphologie régionales</i> - Geoffrey HOUBRECHTS - [4j T. t.]	B3	Q2	10	-	[+]	3
GEOG0217-2	<i>Hydrologie</i> - Geoffrey HOUBRECHTS, Matthias VANMAERCKE - [2j T. t.]	B3	Q1	15	10	[+]	4
GEOG0630-3	<i>Géomorphologie climatique</i> - <i>Partim A</i> - Aurelia HUBERT - [4j T. t.] - <i>Partim B</i> - Aurelia HUBERT	B3	Q1	20	10	[+]	5
Cours de Géographie humaine							
GEOG0222-3	<i>Géographie rurale</i> - Serge SCHMITZ - [2j T. t.]	B3	Q1	30	30	[+]	6

Prérequis :

GEOG0206-1 - Cartographie et S.I.G

STAT0076-2 - Statistiques générales

GEOG2021-1 - Diagnostic et aménagement des territoires urbains

GEOG0055-1 *Environmental geography* (anglais) - Pierre OZER, Serge SCHMITZ - [6j T. t.] B3 TA 24 12 [+] 5

Cours au choix (B3 : 9Cr)

En accord avec le Jury, choisir un des deux modules ci-dessous : (B3 : 9Cr)

Compléments de Géographie (B3 : 9Cr)

GEOG0056-1 *Compléments de Travaux de fin de bachelier* - COLLÉGIALITÉ B3 Q2 - - - 3

STAT0750-1 *Analyse statistique multivariée (logiciel R)* - Arnout VAN MESSEM B3 Q2 10 10 - 2

En accord avec le Jury, choisir un cours parmi : (B3 : 4Cr)

BOTA0415-2 *Biologie végétale* B3 Q2 4
 - *Botanique* - Alain HAMBUECKERS - [1j T. t.] 20 15 [+]
 - *Phytogéographie* - Alain HAMBUECKERS - [1j T. t.] 10 - [+]

Prérequis :

BIOL0027-1 - Biologie

MATH2014-1 *Compléments de mathématiques* - Françoise BASTIN B3 Q1 20 5 - 4

Sciences et gestion de l'environnement (B3 : 9Cr)

ENVT0010-1 *Approche intégrée d'une question d'environnement* - B3 Q1 15 36 [+] 5
 Dorothee DENAYER, Claudia FALZONE, Samuel HENNAUT,
 Eleonore KIRSCH, AbdoulHamid MOHAMED SALLAH, N...,
 Nathalie SEMAL - [1j T. t.]

ENVT0060-1 *Introduction à la sociologie de l'environnement, Partim 1 : Démarches en sociologie de l'environnement* - François MELARD B3 Q1 8 8 - 2

ENVT0061-1 *Introduction aux sciences et gestion de l'environnement* - COLLÉGIALITÉ B3 Q1 12 - - 2

Remarque : Collégialité = Collectif sciences et gestion de l'environnement

Cours facultatifs (B2 : 4Cr)

OCEA0053-1 *Etude des océans et gestion du littoral* - Sylvie GOBERT, Anne GOFFART B2 Q2 15 25 - 4