

Vue bloc du programme des cours

Or Th Pr Au Cr

Bloc 1

Cours obligatoires

MATH2007-1	<i>Mathématique</i> - Françoise BASTIN	Q1	30	40	-	7
PHYS0188-7	<i>Physique</i> - Nicolas VANDEWALLE	Q1	30	40	-	7
CHIM0737-1	<i>Chimie</i> - <i>Théorie</i> - Rudi CLOOTS - <i>Pratique</i> - Rudi CLOOTS	Q1	30	-	-	7
STER0003-1	<i>Sciences de la Terre</i> - <i>Partim Géomatique</i> - JeanPaul DONNAY - <i>Partim Géologie</i> - Frédéric HATERT - <i>Partim Géologie, travaux pratiques de cartographie</i> - Frédéric HATERT	Q1	15	15	-	7
PHYS0188-2	<i>Physique, Partim B</i> - Philippe GHOSEZ	Q2	15	10	-	2
CHIM9312-1	<i>Chimie générale</i> - Rudi CLOOTS	Q2	25	10	-	3
BIOL0027-1	<i>Biologie</i> - Patrick DAUBY - [1j T. t.]	Q2	30	30	[+]	6
GEOG2014-1	<i>Dynamiques géographiques des enjeux du monde contemporain</i> - Guénaël DEVILLET, JeanMarie HALLEUX, Serge SCHMITZ	Q2	50	45	-	9
GEOG2015-1	<i>Initiation aux techniques géomatiques d'acquisition de données</i> - Roland BILLEN, Yves CORNET - [1j T. t.]	Q2	15	20	[+]	3
GEOG2016-1	<i>Éléments de géographie physique : climatologie et géomorphologie</i> - Geoffrey HOUBRECHTS, Matthias VANMAERCKE - [4j T. t.]	Q2	30	30	[+]	7
LANG2967-4	<i>Anglais : introduction (anglais)</i> - Véronique DOPPAGNE	Q2	30	-	-	2

Bloc 2

Cours obligatoires

MATH0009-7	<i>Mathématiques générales</i> - Françoise BASTIN	Q1	30	30	-	6
STAT0076-2	<i>Statistiques générales</i> - <i>Partim A</i> - Catherine TIMMERMANS - Suppl : Stéphanie AERTS - <i>Partim B</i> - Catherine TIMMERMANS - Suppl : Stéphanie AERTS Prérequis : MATH2007-1 - Mathématique	Q1	30	20	-	6
PHYS0903-2	<i>Physique générale II</i> - Philippe GHOSEZ Prérequis : PHYS0188-2 - Physique MATH2007-1 - Mathématique	Q1	45	35	-	7
GEOL0202-4	<i>Géologie, Partim A</i> - Valentin FISCHER - [4j T. t.] Prérequis : CHIM0737-1 - Chimie PHYS0188-7 - Physique	Q2	20	30	[+]	6
LANG0076-3	<i>Anglais I (anglais)</i> - Véronique DOPPAGNE Prérequis : LANG2967-4 - Anglais : introduction	TA	45	-	-	4

Cours de Géomatique

GEOG0206-1	<i>Cartographie et S.I.G</i> - JeanPaul DONNAY Prérequis : STER0003-1 - Sciences de la Terre Corequis : STAT0076-2 - Statistiques générales	Q1	30	40	-	6
GEOG2017-1	<i>Introduction à la télédétection</i> - Yves CORNET	Q1	15	27	-	3

Prérequis :

MATH2007-1 - Mathématique

Corequis :

PHYS0903-2 - Physique générale II

STAT0076-2 - Statistiques générales

GEOG0206-1 - Cartographie et S.I.G

GEOG2018-1 *Géodésie géométrique et GNSS* - René WARNANT Q1 30 15 - 4

Prérequis :

PHYS0188-2 - Physique

MATH2007-1 - Mathématique

Corequis :

PHYS0903-2 - Physique générale II

Cours de Géographie physique

GEOG0204-2 *Géomorphologie fluviale et hydrographie* - Geoffrey HOUBRECHTS - [3j T. t.] Q2 20 15 [+] 3

Prérequis :

GEOG2016-1 - Éléments de géographie physique : climatologie et géomorphologie

Corequis :

GEOL0202-4 - Géologie

GEOG0201-4 *Géomorphologie et géologie du Quaternaire* Q2 3 15 - -
 - *Théorie* - Alain DEMOULIN - [2j T. t.] - - [+]
 - *Terrain* - Alain DEMOULIN - [2j T. t.] - - [+]
 - *Complément de théorie* - Alain DEMOULIN 5 - -

Corequis :

PHYS0903-2 - Physique générale II

GEOL0202-4 - Géologie

GEOG2020-1 *Éléments de météorologie* - Xavier FETTWEIS - [2j T. t.] Q2 20 15 [+] 3

Prérequis :

PHYS0188-7 - Physique

Cours de Géographie humaine

GEOG2021-1 *Diagnostic et aménagement des territoires urbains* - Guénaël DEVILLET, JeanMarie HALLEUX - [5j T. t.] TA 50 30 [+] 9

Prérequis :

GEOG2014-1 - Dynamiques géographiques des enjeux du monde contemporain

Cour facultatif

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

Bloc 3

Cours obligatoires

ECON0109-2 *Introduction aux systèmes économiques* Q1 5 30 - -
 - *Théorie* - Jacques DEFOURNY - - 15 -
 - *TP*

INFO0201-1 *Introduction à la programmation* - Peter SCHLAGHECK Q2 20 40 - 5

INFO0009-2 *Bases de données (organisation générale)* - Pierre WOLPER - Suppl : Samuel HIARD - [25h Proj.] Q2 26 26 [+] 5

Corequis :

INFO0201-1 - Introduction à la programmation

LANG0077-5 *Anglais 2 (anglais)* - Véronique DOPPAGNE TA 45 - - 4

Prérequis :

LANG0076-1 - Anglais 1

STRA0046-1 *Travaux de fin de bachelier* - Annick ANCEAU, COLLÉGIALITÉ Q2 10 20 - 5

Remarque : Collégialité = Collectif géographie

Cours de Géomatique

GEOG0255-1	<i>Analyse spatiale et S.I.G.</i> - JeanPaul DONNAY Prérequis : GEOG0206-1 - Cartographie et S.I.G. STAT0076-2 - Statistiques générales	Q1	30	30	-	6
------------	---	----	----	----	---	----------

GEOG2022-1	<i>Téledétection, notions approfondies</i> - Yves CORNET Corequis : INFO0201-1 - Introduction à la programmation GEOG0255-1 - Analyse spatiale et S.I.G. GEOG2017-1 - Introduction à la télédétection	Q2	15	20	-	3
------------	--	----	----	----	---	----------

Cours de Géographie physique

GEOG0605-1	<i>Géographie et géomorphologie régionales</i> - Geoffrey HOUBRECHTS, Matthias VANMAERCKE - [5j T. t.]	Q2	15	-	[+]	3
------------	--	----	----	---	-----	----------

GEOG0217-2	<i>Hydrologie</i> - Geoffrey HOUBRECHTS, Matthias VANMAERCKE - [2j T. t.]	Q1	15	10	[+]	3
------------	---	----	----	----	-----	----------

Cours de Géographie humaine

GEOG0222-3	<i>Géographie rurale</i> - Serge SCHMITZ - [2j T. t.] Prérequis : GEOG0206-1 - Cartographie et S.I.G. STAT0076-2 - Statistiques générales GEOG2021-1 - Diagnostic et aménagement des territoires urbains	Q1	30	30	[+]	6
------------	---	----	----	----	-----	----------

Cours au choix

En accord avec le jury, choisir une des deux options ci-dessous :

Option Géomatique et Géométrie

GEOG0053-1	<i>Topographie</i> - Partim A - Roland BILLEN - Partim B - Roland BILLEN - [2j T. t.]	Q1	20	10	-	6
			10	5	[+]	

GEOG2026-1	<i>Planologie et DAO</i> - Roland BILLEN	Q1	5	15	-	2
------------	--	----	---	----	---	----------

GEOG2027-1	<i>Compléments de géodésie</i> - René WARNANT Prérequis : GEOG2018-1 - Géodésie géométrique et GNSS	Q2	20	10	-	3
------------	--	----	----	----	---	----------

MATH2014-1	<i>Compléments de mathématiques</i> - Théorie - Françoise BASTIN - Pratique - Françoise BASTIN	Q1	20	-	-	4
			-	20	-	

Option Milieux géographiques

GEOG2024-1	<i>Ateliers de diagnostic territorial</i> - Serge SCHMITZ - [6j T. t.] Corequis : GEOG0222-3 - Géographie rurale	Q2	20	45	[+]	5
------------	---	----	----	----	-----	----------

GEOG2025-1	<i>Topoclimatologie</i> - Matthias VANMAERCKE Corequis : GEOG2020-1 - Eléments de météorologie	Q1	10	10	-	2
------------	---	----	----	----	---	----------

BOTA0415-2	<i>Biologie végétale</i> - Botanique - Alain HAMBUECKERS - [1j T. t.] - Phytogéographie - Alain HAMBUECKERS - [1j T. t.] Prérequis : BIOL0027-1 - Biologie	Q1	20	15	[+]	4
			10	-	[+]	

GEOG0630-3	<i>Géomorphologie climatique</i> - Partim A - Aurelia HUBERT - [4j T. t.] - Partim B - Aurelia HUBERT	Q1	15	5	[+]	4
			10	7	-	