

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
CHIM0199-7	<i>Chimie</i> - Rudi CLOOTS	Q1	30	40	-	7
STER0003-1	<i>Sciences de la Terre</i> - <i>Partim Géomatique</i> - JeanPaul DONNAY - <i>Partim Géologie</i> - Frédéric HATERT	Q1				7
			15	15	-	
			15	15	-	
PHYS0188-2	<i>Physique, Partim B</i> - Philippe GHOSEZ	Q2	15	10	-	2
CHIM0199-3	<i>Chimie, partim B</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
LANG2967-1	<i>Anglais : introduction (anglais)</i> - Véronique DOPPAGNE, ISLV	Q2	30	-	-	2

Bloc 2

Cours obligatoires

MATH0009-5	<i>Mathématiques générales, Partim B</i> - Françoise BASTIN	Q2	30	30	-	6
STAT0076-2	<i>Statistiques générales</i> - Catherine TIMMERMANS Prérequis : MATH2007-1 - Mathématique	Q1	30	30	-	6
PHYS0903-2	<i>Physique générale II</i> - Philippe GHOSEZ Prérequis : PHYS0188-2 - Physique MATH2007-1 - Mathématique	Q1	45	35	-	7
GEOL0202-2	<i>Géologie</i> - Valentin FISCHER - [4j T. t.] Prérequis : CHIM0199-7 - Chimie PHYS0188-7 - Physique	Q2	20	30	[+]	6
LANG0076-1	<i>Anglais 1 (anglais)</i> - Véronique DOPPAGNE, ISLV	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 Prérequis : MATH2007-1 - Mathématique Corequis : PHYS0903-2 - Physique générale II STAT0076-2 - Statistiques générales GEOG0206-1 - Cartographie et S.I.G	Q1	15	20	-	3
GEOG2018-1	<i>Géodésie géométrique et GNSS</i> - 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 :

GEOL0202-2 - Géologie

GEOG2019-1 *Etude du Quaternaire* - Alain DEMOULIN - [2j T. t.] Q2 20 - [+] 3

Corequis :

PHYS0903-2 - Physique générale II

GEOL0202-2 - Géologie

GEOG2020-1 *Éléments de météorologie* - Michel ERPICUM - [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

ECON0100-3 *Economie politique générale* - Jacques DEFOURNY Q1 30 15 - 5

INFO0009-2 *Bases de données (organisation générale) (partim)* - Pierre WOLPER Q2 25 25 - 5

Corequis :

INFO0201-1 - Introduction à la programmation

LANG0082-1 *Anglais 3 (anglais)* - Clara BRERETON, Véronique DOPPAGNE, Ellen HARRY, ISLV TA 45 - - 4

Prérequis :

LANG0077-1 - Anglais 2

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

Remarque : Collégialité = Collectif géographie

Cours de Géomatique

GEOG0255-1 *Analyse spatiale et S.I.G.* - JeanPaul DONNAY Q1 30 30 - 6

Prérequis :

GEOG0206-1 - Cartographie et S.I.G.

STAT0076-2 - Statistiques générales

GEOG2022-1 *Téledétection, notions approfondies* - Yves CORNET Q2 15 20 - 3

Corequis :

INFO0201-1 - Introduction à la programmation

GEOG0255-1 - Analyse spatiale et S.I.G.

GEOG2017-1 - Introduction à la télédétection

Cours de Géographie physique

GEOG0605-1 *Géographie et géomorphologie régionales* - Geoffrey HOUBRECHTS, Q2 20 - [+] 3

Matthias VANMAERCKE - [4j T. t.]

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

Cours de Géographie humaine

GEOG0222-3 *Géographie rurale* - Serge SCHMITZ - [2j T. t.] Q1 30 30 [+] 6

Prérequis :

GEOG0206-1 - Cartographie et S.I.G

STAT0076-2 - Statistiques générales

GEOG2021-1 - Diagnostic et aménagement des territoires urbains

Cours au choix

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

Option Géomatique et Géométrie

GEOG0232-4 *Topographie : instruments et méthodes* - Roland BILLEN - [2j T. t.] Q1 30 15 [+] 6

GEOG2026-1 *Planologie et DAO* - Roland BILLEN Q1 5 15 - 2

GEOG2027-1 *Compléments de géodésie* - René WARNANT Q2 20 10 - 3

Prérequis :

GEOG2018-1 - Géodésie géométrique et GNSS

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

Option Fondamentale

GEOG2024-1 *Ateliers de diagnostic territorial* - Serge SCHMITZ - [6j T. t.] Q2 20 45 [+] 5

Corequis :

GEOG0222-3 - Géographie rurale

GEOG2025-1 *Topoclimatologie* - Michel ERPICUM Q2 15 15 - 2

Corequis :

GEOG2020-1 - Eléments de météorologie

BOTA0202-1 *Botanique et phytogéographie* - Alain HAMBUECKERS - [2j T. t.] Q2 30 20 [+] 4

Prérequis :

BIOL0027-1 - Biologie

GEOG0630-3 *Géomorphologie climatique* - Aurelia HUBERT - [4j T. t.] Q1 30 15 [+] 4

[...] En accord avec le Jury, choisir des cours pour un total de 5 crédits dans l'option non choisie.