

Vue bloc du programme des cours

Or Th Pr Au Cr

Bloc 1 du programme de l'année

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> - Partim <i>Géomatique</i> - JeanPaul DONNAY - Partim <i>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
LANG2967-1	<i>Anglais : introduction</i> - Véronique DOPPAGNE, ISLV	Q2	30	-	-	2
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> - Michel ERPICUM, Geoffrey HOUBRECHTS - [4j T. t.]	Q2	30	30	[+]	7

Bloc 2 du programme de l'année

Cours obligatoires

STAT0076-2	<i>Statistiques générales</i> - N... - Suppl : Catherine TIMMERMANS Prérequis : MATH2007-1 - Mathématique	Q1	30	30	-	6
PHYS0903-2	<i>Physique générale II</i> - Philippe GHOSEZ Prérequis : MATH2007-1 - Mathématique PHYS0188-2 - Physique	Q1	45	35	-	7
GEOL0202-2	<i>Géologie</i> - Valentin FISCHER - [4j T. t.] Prérequis : PHYS0188-7 - Physique CHIM0199-7 - Chimie	Q2	20	30	[+]	6
LANG0077-1	<i>Anglais 2 (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 Prérequis :	Q2	30	15	-	4

PHYS0188-7 - Physique

Cours de Géographie physique

GEOG0204-2 *Géomorphologie et hydrographie* - François PETIT - [3j T. t.] Q2 30 30 [+] **6**

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 :

GEOL0202-2 - Géologie

PHYS0903-2 - Physique générale II

GEOG2020-1 *Climatologie* - Michel ERPICUM - [2j T. t.] Q2 20 15 [+] **3**

Prérequis :

PHYS0188-7 - Physique

Cours de Géographie humaine

GEOG2006-1 *Géographie de la population* - Serge SCHMITZ Q1 20 10 - **3**

GEOG2021-1 *Diagnostic et aménagement des territoires urbains* - Guénaël DEVILLET, JeanMarie HALLEUX - [5j T. t.] Q2 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 du programme de l'année

Cours obligatoires

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 géographique

Cours de Géographie humaine

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

Prérequis :

STAT0076-2 - Statistiques générales

GEOG0206-1 - Cartographie et S.I.G

GEOG2023-1 *Localisation des activités économiques et géographie urbaine* - Guénaël DEVILLET, JeanMarie HALLEUX - [2j T. t.] Q1 30 15 [+] **4**

Cours de Géomatique

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

Prérequis :

STAT0076-2 - Statistiques générales

GEOG0206-1 - Cartographie et S.I.G

GEOG2017-1 *Introduction à la télédétection* - Yves CORNET Q1 15 20 - **3**

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

Corequis :

GEOG2017-1 - Introduction à la télédétection

GEOG0255-1 - Analyse spatiale et S.I.G.
INFO0201-1 - Introduction à la programmation

Cours de Géographie physique

GEOG0212-1	<i>Pédologie</i> - Gilles COLINET - [1j T. t.]	Q2	15	8	[+]	3
	Prérequis : GEOL0202-2 - Géologie					
GEOG0217-2	<i>Hydrologie</i> - François PETIT - [2j T. t.]	Q1	15	10	[+]	3
GEOG2020-1	<i>Climatologie</i> - Michel ERPICUM - [2j T. t.]	Q2	20	15	[+]	3

Cours au choix

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

Option Géomatique et Géométrie

GEOG2026-1	<i>Planologie et DAO</i> - N...	Q1	5	15	-	2
GEOG2027-1	<i>Compléments de géodésie</i> - René WARNANT	Q2	20	10	-	5
	Prérequis : GEOG2018-1 - Géodésie géométrique et GNSS					

[...] En accord avec le Jury, choisir des cours pour un total de 8 crédits dans l'option fondamentale.

Option Fondamentale

GEOG2024-1	<i>Ateliers de diagnostic territorial</i> - Serge SCHMITZ - [6j T. t.]	Q2	20	30	[+]	5
	Corequis : GEOG0222-3 - Géographie rurale					
GEOG2025-1	<i>Climatologie et changements globaux</i> - Michel ERPICUM	Q2	15	15	-	2
	Corequis : GEOG2020-1 - Climatologie					
BOTA0202-1	<i>Botanique et phytogéographie</i> - Alain HAMBUECKERS - [2j T. t.]	Q2	30	20	[+]	4
	Prérequis : BIOL0027-1 - Biologie					
GEOG0630-3	<i>Géomorphologie climatique</i> - Aurelia HUBERT - [4j T. t.]	Q1	30	15	[+]	4
	Corequis : GEOG2027-1 - Compléments de géodésie					

Programme transitoire à destination des étudiants ayant réussi leur Bac 2 de "Bachelier en sciences géographiques, orientation générale" en 2014-2015

Bloc 1 du programme de l'année

Cours obligatoires

INFO0009-2	<i>Bases de données (organisation générale) (partim)</i> - Pierre WOLPER	Q2	25	25	-	5
LANG0082-1	<i>Anglais 3 (anglais)</i> - Clara BRERETON, Véronique DOPPAGNE, Ellen HARRY, ISLV	TA	45	-	-	4
STRA0046-1	<i>Travaux de fin de bachelier</i> - Annick ANCEAU, COLLÉGIALITÉ	Q2	10	20	-	5
	<i>Remarque :</i> Collégialité = Collectif géographie					

Cours de Géomatique

GEOG0255-1	<i>Analyse spatiale et S.I.G.</i> - JeanPaul DONNAY	Q1	30	30	-	6
GEOG2017-1	<i>Introduction à la télédétection</i> - Yves CORNET	Q1	15	20	-	3
GEOG2022-1	<i>Télédétection, notions approfondies</i> - Yves CORNET	Q2	15	20	-	3

Cours de Géographie physique

GEOG0212-1	<i>Pédologie</i> - Gilles COLINET - [1j T. t.]	Q2	15	8	[+]	3
GEOG0217-2	<i>Hydrologie</i> - François PETIT - [2j T. t.]	Q1	15	10	[+]	3
GEOG2020-1	<i>Climatologie</i> - Michel ERPICUM - [2j T. t.]	Q2	20	15	[+]	3

Cours de Géographie humaine

GEOG0222-3	<i>Géographie rurale</i> - Serge SCHMITZ - [2j T. t.]	Q1	30	30	[+]	6
GEOG2023-1	<i>Localisation des activités économiques et géographie urbaine</i> - Guénaël DEVILLET, JeanMarie HALLEUX - [2j T. t.]	Q1	30	15	[+]	4

Cours au choix

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

Option Géomatique et Géométrie

GEOG2026-1	<i>Planologie et DAO</i> - N...	Q1	5	15	-	2
GEOG2027-1	<i>Compléments de géodésie</i> - René WARNANT	Q2	20	10	-	5

[...] En accord avec le Jury, choisir des cours pour un total de 8 crédits dans l'option fondamentale.

Option Fondamentale

GEOG2024-1	<i>Ateliers de diagnostic territorial</i> - Serge SCHMITZ - [6j T. t.]	Q2	20	30	[+]	5
GEOG2025-1	<i>Climatologie et changements globaux</i> - Michel ERPICUM	Q2	15	15	-	2
BOTA0202-1	<i>Botanique et phytogéographie</i> - Alain HAMBUECKERS - [2j T. t.]	Q2	30	20	[+]	4
GEOG0630-3	<i>Géomorphologie climatique</i> - Aurelia HUBERT - [4j T. t.]	Q1	30	15	[+]	4