

Vue bloc du programme des cours

Or Th Pr Au Cr

Bloc 1

Cours obligatoires

MATH0509-1	<i>Mathématiques générales I</i> - Arnout VAN MESSEM	Q1	25	30	-	6
STAT0807-1	<i>Statistique descriptive</i> - Arnout VAN MESSEM	Q1	10	10	-	2
PHYS0985-1	<i>Physique générale I</i> - Philippe GHOSEZ	Q2	45	40	-	8
CHIM0737-4	<i>Chimie</i> - <i>Théorie</i> - Rudi CLOOTS - <i>Pratique</i> - Rudi CLOOTS	Q1	30	-	-	7
CHIM9312-1	<i>Chimie générale</i> - Rudi CLOOTS	Q2	25	10	-	3
BIOL0027-1	<i>Biologie</i> - Loïc MICHEL - [1j T. t.]	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	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	TA	50	-	-	10
GEOG2016-1	<i>Éléments de géographie physique</i> - <i>Partim climatologie</i> - Sébastien DOUTRELOUP, Xavier FETTWEIS - [1j T. t.] - <i>Partim géomorphologie</i> - Geoffrey HOUBRECHTS - [3j T. t.]	Q2	25	25	[+]	9
LANG2967-4	<i>Anglais : introduction (anglais)</i> - Véronique DOPPAGNE	Q2	30	-	-	2

Bloc 2

Cours obligatoires

MATH0009-6	<i>Mathématiques générales II</i> - Françoise BASTIN Prérequis : MATH0509-1 - Mathématiques générales I	Q2	15	15	-	3
STAT0808-1	<i>Statistique inférentielle</i> - Amir ABOUBACAR	Q1	20	20	-	4
PHYS0986-1	<i>Physique générale II</i> - Alejandro SILHANEK Prérequis : MATH0509-1 - Mathématiques générales I PHYS0985-1 - Physique générale I	Q1	45	35	-	6
GEOL0202-4	<i>Géologie, Partim A</i> - Valentin FISCHER - [4j T. t.] Prérequis : CHIM0737-4 - Chimie PHYS0985-1 - Physique générale I	Q2	20	30	[+]	6
LANG0076-3	<i>Anglais I (anglais)</i> - Véronique DOPPAGNE, Julien STEVENS Prérequis : LANG2967-1 - Anglais : introduction	TA	45	-	-	4

Cours de Géomatique

GEOG0206-1	<i>Systèmes d'information géographique</i> - Roland BILLEN Prérequis : STER0003-1 - Sciences de la Terre Corequis : STAT0808-1 - Statistique inférentielle	Q2	30	40	-	7
GEOG2018-1	<i>Introduction à la géodésie</i> - René WARNANT Prérequis : PHYS0985-1 - Physique générale I MATH0509-1 - Mathématiques générales I	Q1	30	15	-	5

Corequis :

PHYS0986-1 - Physique générale II

MATH0009-6 - Mathématiques générales 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

Corequis :

GEOL0202-4 - Géologie

GEOG0201-4 *Géomorphologie et géologie du Quaternaire* Q2 3
 - *Théorie* - Aurelia HUBERT, Marthe LEFEVRE 15 - -
 - *Terrain* - Aurelia HUBERT, Marthe LEFEVRE - [2j T. t.] - - [+]
 - *Complément de théorie* - Aurelia HUBERT, Marthe LEFEVRE 5 - -

Corequis :

PHYS0986-1 - Physique générale II

GEOL0202-4 - Géologie

GEOG2020-1 *Éléments de météorologie* - Sébastien DOUTRELOUP, Xavier FETTWEIS - [2j T. t.] Q1 20 15 [+] 4

Prérequis :

PHYS0985-1 - Physique générale I

Cours de Géographie humaine

GEOG2021-1 *Diagnostic et aménagement des territoires urbains* TA 10
 - *Géographie urbaine : principes et enjeux* - JeanMarie HALLEUX 25 - -
 - *Localisation des activités économiques* - Guénaël DEVILLET 25 - -
 - *Terrain* - Guénaël DEVILLET, JeanMarie HALLEUX - [5j T. t.] - 30 [+]

Prérequis :

GEOG2014-1 - Dynamiques géographiques des enjeux du monde contemporain

GEOG2024-3 *Ateliers de diagnostic territorial et méthodes qualitatives, Partim 1* - Serge SCHMITZ Q2 15 25 - 5

Cours facultatif

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

Bloc 3

Cours obligatoires

ECON0107-2 *Introduction à l'analyse économique* Q1 5
 - *Microéconomie* - HenryJean GATHON 20 6 -
 - *Macroéconomie* - HenryJean GATHON 20 6 -

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

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

Prérequis :

LANG0076-3 - Anglais 1

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

Remarque : Collégialité = Collectif géographie

Cours de Géomatique

GEOG0054-1 *Méthodes d'acquisition de données spatiales* - Andrea NASCETTI - [2j T. t.] Q1 25 25 [+] 5

GEOG0665-1 *Introduction à la télédétection* - François JONARD Q2 25 25 - 5

Cours de Géographie physique

GEOG0605-1 *Géographie et géomorphologie régionales* - Geoffrey HOUBRECHTS - [3j T. t.] Q2 10 - [+] 3

GEOG0217-2	<i>Hydrologie</i> - Geoffrey HOUBRECHTS - [2j T. t.]	Q1	15	10	[+]	3
GEOG0630-3	<i>Géomorphologie climatique</i>	Q1				5
	- <i>Partim A</i> - Aurelia HUBERT - Suppl : Geoffrey HOUBRECHTS - [4j T. t.]		15	10	[+]	
	- <i>Partim B</i> - Aurelia HUBERT - Suppl : Geoffrey HOUBRECHTS		15	5	-	

Cours de Géographie humaine

GEOG0222-3	<i>Géographie rurale</i> - Serge SCHMITZ - Suppl : Charline DUBOIS - [2j T. t.]	Q1	30	30	[+]	6
	Prérequis :					
	GEOG0206-1 - Systèmes d'information géographique					
	STAT0808-1 - Statistique inférentielle					
	GEOG2021-1 - Diagnostic et aménagement des territoires urbains					
GEOG0055-1	<i>Environmental geography</i> (anglais)	Q2				5
	- <i>Partim 1</i> - Pierre OZER, Serge SCHMITZ		24	6	-	
	- <i>Partim 2</i> - Pierre OZER, Serge SCHMITZ - [6j T. t.]		-	6	[+]	

Cours au choix

En accord avec le Jury, choisir un des deux modules ci-dessous :

Compléments de Géographie

GEOG0056-1	<i>Compléments de Travaux de fin de bachelier</i> - COLLÉGIALITÉ	Q2	-	-	-	3
STAT0750-1	<i>Analyse statistique multivariée (logiciel R)</i> - Arnout VAN MESSEM	Q2	10	10	-	2

En accord avec le Jury, choisir un cours parmi :

BOTA0415-2	<i>Biologie végétale</i>	Q2				4
	- <i>Botanique</i> - Alain HAMBUECKERS - [1j T. t.]		20	15	[+]	
	- <i>Phytogéographie</i> - Alain HAMBUECKERS - [1j T. t.]		10	-	[+]	
	Prérequis :					
	BIOL0027-1 - Biologie					
MATH2014-1	<i>Compléments de mathématique</i> - Françoise BASTIN	Q1	12	13	-	4
	Prérequis :					
	MATH0009-6 - Mathématiques générales II					

Sciences et gestion de l'environnement

ENVT0010-1	<i>Séminaire - Approche intégrée d'une question d'environnement</i> - Pauline ABRAHAMS, Dorothée DENAYER, Claudia FALZONE, Eleonore KIRSCH, Marie LANG, N..., Pierre OZER, Nathalie SEMAL, Bernard TYCHON, Anne WOUTERS - Suppl : Corentin HECQUET - [30h SEM, 30h TD]	Q2	3	-	[+]	5
ENVT0060-1	<i>Introduction à la sociologie de l'environnement, Partim 1 : Démarches en sociologie de l'environnement</i> - François MELARD	Q1	8	8	-	2
ENVT0061-1	<i>Introduction aux sciences et gestion de l'environnement</i> - Pierre OZER	Q1	12	-	-	2
	<i>Remarque :</i> Collégialité = Collectif sciences et gestion de l'environnement					