

**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	-	<b>6</b>
STAT0807-1	<i>Statistique descriptive</i> - Arnout VAN MESSEM	Q1	10	10	-	<b>2</b>
PHYS0985-1	<i>Physique générale I</i> - Philippe GHOSEZ	Q2	45	40	-	<b>8</b>
CHIM0737-4	<i>Chimie</i>	Q1				<b>7</b>
	- <i>Théorie</i> - Rudi CLOOTS		30	-	-	
	- <i>Pratique</i> - Rudi CLOOTS		-	40	-	
CHIM9312-1	<i>Chimie générale</i> - Rudi CLOOTS	Q2	25	10	-	<b>3</b>
BIOL0027-1	<i>Biologie</i> - [1j T. t.]	Q2	30	30	[+]	<b>6</b>
STER0003-1	<i>Sciences de la Terre</i>	Q1				<b>7</b>
	- <i>Partim Géomatique</i> - Roland BILLEN		15	15	-	
	- <i>Partim Géologie</i> - Frédéric HATERT		15	10	-	
	- <i>Partim Géologie, travaux pratiques de cartographie</i> - Frédéric HATERT		-	5	-	
GEOG2014-1	<i>Dynamiques géographiques des enjeux du monde contemporain</i>	TA				<b>10</b>
	- <i>Théorie</i> - Guénaël DEVILLET, JeanMarie HALLEUX, Serge SCHMITZ		50	-	-	
	- <i>Pratique</i> - Guénaël DEVILLET, JeanMarie HALLEUX, Serge SCHMITZ		-	45	-	
GEOG2016-1	<i>Éléments de géographie physique</i>	Q2				<b>9</b>
	- <i>Partim climatologie</i> - Sébastien DOUTRELOUP, Xavier FETTWEIS - [1j T. t.]		25	25	[+]	
	- <i>Partim géomorphologie</i> - Geoffrey HOUBRECHTS - [3j T. t.]		15	20	[+]	
LANG2967-4	<i>Anglais : introduction (anglais)</i> - Véronique DOPPAGNE	Q2	30	-	-	<b>2</b>

**Activités de soutien à l'apprentissage**

**A destination des étudiant·es ayant acquis moins de 30 crédits**

Activités transversales

IREM0009-1	<i>Hebdo MethodO : accompagnement complémentaire lié au contexte de redoublement</i> - Sylviane HUBERT, AnneFrance LANOTTE - [5h REM]	TA	-	-	[+]	-
IREM0010-1	<i>Bien recommencer son B1</i> - Sylviane HUBERT, AnneFrance LANOTTE - [2h REM]	Q1	-	-	[+]	-
IREM0018-1	<i>Conserver ou retrouver sa motivation dans un contexte de redoublement (Q1)</i> - Céline MATHY, Sandrine WUIDART - [2h REM]	Q1	-	-	[+]	-
LREM0010-1	<i>Faire le point sur ses compétences en français (Q1)</i> - Samia HAMMAMI, Frédéric SAENEN - [15h REM]	Q1	-	-	[+]	-

**A destination des étudiant·es en allègement (art. 150)**

- Pour consulter la liste des cours, cliquez sur ce lien : <https://www.student.uliege.be/student/remediations-allegement150>
- Pour ajouter ces cours à votre PAE, veuillez vous adresser à votre apparitorat

**A destination de tous les étudiant·es du bloc 1**

- Pour consulter la liste des cours, cliquez sur ce lien : <https://www.student.uliege.be/student/remediations-toutpublic>
- Pour ajouter ces cours à votre PAE, veuillez vous adresser à votre apparitorat

**Bloc 2**

**Cours obligatoires**

MATH0009-6	<i>Mathématiques générales II</i> - Françoise BASTIN	Q2	15	15	-	<b>3</b>
	<b>Prérequis :</b>					
	MATH0509-1 - Mathématiques générales I					
STAT0808-1	<i>Statistique inférentielle</i> - Samuel NICOLAY	Q1	20	20	-	<b>4</b>

PHYS0986-1	<i>Physique générale II</i> - Alejandro SILHANEK <b>Prérequis :</b> PHYS0985-1 - Physique générale I MATH0509-1 - Mathématiques générales I	Q1	45	35	-	<b>6</b>
GEOL0202-4	<i>Géologie, Partim A</i> - Valentin FISCHER - [4j T. t.]	Q2	20	30	[+]	<b>6</b>
LANG0076-3	<i>Anglais I</i> (anglais) - Véronique DOPPAGNE, Julien STEVENS <b>Prérequis :</b> LANG2967-1 - Anglais : introduction	TA	45	-	-	<b>4</b>
<b>Cours de Géomatique</b>						
GEOG0206-1	<i>Systèmes d'information géographique</i> - Roland BILLEN <b>Prérequis :</b> STER0003-1 - Sciences de la Terre <b>Corequis :</b> STAT0808-1 - Statistique inférentielle	Q2	30	40	-	<b>7</b>
GEOG2018-1	<i>Introduction à la géodésie</i> - René WARNANT <b>Prérequis :</b> MATH0509-1 - Mathématiques générales I PHYS0985-1 - Physique générale I <b>Corequis :</b> MATH0009-6 - Mathématiques générales II PHYS0986-1 - Physique générale II	Q1	30	15	-	<b>5</b>
<b>Cours de Géographie physique</b>						
GEOG0204-2	<i>Géomorphologie fluviale et hydrographie</i> - Geoffrey HOUBRECHTS - [3j T. t.] <b>Prérequis :</b> GEOG2016-1 - Éléments de géographie physique <b>Corequis :</b> GEOL0202-4 - Géologie	Q2	20	15	[+]	<b>3</b>
GEOG0201-3	<i>Géomorphologie et géologie du Quaternaire</i> - <i>Théorie</i> - Aurelia HUBERT, N... - <i>Terrain</i> - Aurelia HUBERT, N... - [2j T. t.] <b>Corequis :</b> GEOL0202-4 - Géologie	Q2	15	-	-	<b>3</b>
GEOG2020-1	<i>Éléments de météorologie</i> - Sébastien DOUTRELOUP, Xavier FETTWEIS - [2j T. t.] <b>Prérequis :</b> GEOG2016-1 - Éléments de géographie physique	Q1	20	15	[+]	<b>4</b>
<b>Cours de Géographie humaine</b>						
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.] <b>Prérequis :</b> GEOG2014-1 - Dynamiques géographiques des enjeux du monde contemporain	TA	25	-	-	<b>10</b>
GEOG2024-3	<i>Ateliers de diagnostic territorial et méthodes qualitatives, Partim 1</i> - Serge SCHMITZ - [1j T. t.]	Q1	15	25	[+]	<b>5</b>
<b>Cours facultatif</b>						
OCEA0053-1	<i>Etude des océans et gestion du littoral</i>	Q2	15	25	-	<b>4</b>
<b>Bloc 3</b>						
<b>Cours obligatoires</b>						
ECON0107-2	<i>Introduction à l'analyse économique</i>	Q1				<b>5</b>

	- <i>Microéconomie</i> - HenryJean GATHON	20	6	-	
	- <i>Macroéconomie</i> - HenryJean GATHON	20	6	-	
INFO0201-1	<i>Introduction à la programmation</i> - Peter SCHLAGHECK	Q2	20	40	- 5
STAT0750-1	<i>Analyse statistique multivariée (logiciel R)</i> - Arnout VAN MESSEM	Q2	10	10	- 2
LANG0077-5	<i>Anglais 2 (anglais)</i> - Clara BRERETON, Véronique DOPPAGNE <b>Prérequis :</b> LANG0076-3 - Anglais 1	TA	45	-	- 4
STRA0046-1	<i>Travaux de fin de bachelier</i> - Annick ANCEAU, COLLÉGIALITÉ, Guénaël DEVILLET  <i>Remarque :</i> Collégialité = Collectif géographie	Q2	10	20	- 6
DURA0005-2	<i>Durabilité et transition</i> - Sybille MERTENS DE WILMARS - [8h TD]	Q2	12	-	[+] 2
<b>Cours de Géomatique</b>					
GEOG0054-1	<i>Geospatial data collection</i> - N... - [2j T. t.]	Q1	25	25	[+] 5
GEOG0665-1	<i>Observation de la Terre par satellite</i> - François JONARD	Q2	25	25	- 5
<b>Cours de Géographie physique</b>					
GEOG0605-1	<i>Géographie et géomorphologie régionales</i> - Geoffrey HOUBRECHTS - [3j T. t.]	Q2	10	-	[+] 3
GEOG0217-2	<i>Hydrologie</i> - Geoffrey HOUBRECHTS - [1j T. t.]	Q1	15	10	[+] 3
GEOG0630-3	<i>Géomorphologie climatique</i> - <i>Partim A</i> - Aurelia HUBERT - [4j T. t.] - <i>Partim B</i> - Aurelia HUBERT	Q1	15	10	[+] 5
			15	5	-
<b>Cours de Géographie humaine</b>					
GEOG0222-3	<i>Géographie rurale</i> - Serge SCHMITZ - [2j T. t.] <b>Prérequis :</b> GEOG2021-1 - Diagnostic et aménagement des territoires urbains STAT0808-1 - Statistique inférentielle GEOG0206-1 - Systèmes d'information géographique	Q1	30	30	[+] 6
GEOG0055-1	<i>Environmental geography (anglais)</i> - <i>Partim 1</i> - Pierre OZER, Serge SCHMITZ - <i>Partim 2</i> - Pierre OZER, Serge SCHMITZ - [6j T. t.]	Q2	24	6	- 5
			-	6	[+]
<b>Cours au choix</b>					
En accord avec le Jury, choisir un des deux cours ci-dessous :					
BOTA0415-2	<i>Biologie végétale</i> - <i>Botanique</i> - [1j T. t.] - <i>Phytogéographie</i> - [1j T. t.] <b>Prérequis :</b> BIOL0027-1 - Biologie	Q2	20	15	[+] 4
			10	-	[+]
MATH2014-1	<i>Compléments de mathématique</i> - Françoise BASTIN <b>Prérequis :</b> MATH0009-6 - Mathématiques générales II	Q1	10	13	- 4