

Vue cycle du programme des cours		Bl	Or	Th	Pr	Au	Cr
<b>Cours obligatoires (B1 : 60Cr, B2 : 60Cr, B3 : 56Cr)</b>							
MATH0509-1	<i>Mathématiques générales I</i> - Arnout VAN MESSEM	B1	Q1	25	30	-	<b>6</b>
STAT0807-1	<i>Statistique descriptive</i> - Arnout VAN MESSEM	B1	Q1	10	10	-	<b>2</b>
PHYS0985-1	<i>Physique générale I</i> - Philippe GHOSEZ	B1	Q2	45	40	-	<b>8</b>
CHIM0737-4	<i>Chimie</i> - <i>Théorie</i> - Rudi CLOOTS - <i>Pratique</i> - Rudi CLOOTS	B1	Q1	30	-	-	<b>7</b>
CHIM9312-1	<i>Chimie générale</i> - Rudi CLOOTS	B1	Q2	25	10	-	<b>3</b>
BIOL0027-1	<i>Biologie</i> - Loïc MICHEL - [1j T. t.]	B1	Q2	30	30	[+]	<b>6</b>
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	B1	Q1	15	15	-	<b>7</b>
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	B1	TA	50	-	-	<b>10</b>
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.]	B1	Q2	25	25	[+]	<b>9</b>
LANG2967-4	<i>Anglais : introduction (anglais)</i> - Véronique DOPPAGNE	B1	Q2	30	-	-	<b>2</b>
MATH0009-6	<i>Mathématiques générales II</i> - Françoise BASTIN <b>Prérequis :</b> MATH0509-1 - Mathématiques générales I	B2	Q2	15	15	-	<b>3</b>
STAT0808-1	<i>Statistique inférentielle</i> - Samuel NICOLAY	B2	Q1	20	20	-	<b>4</b>
PHYS0986-1	<i>Physique générale II</i> - Alejandro SILHANEK <b>Prérequis :</b> MATH0509-1 - Mathématiques générales I PHYS0985-1 - Physique générale I	B2	Q1	45	35	-	<b>6</b>
GEOL0202-4	<i>Géologie, Partim A</i> - Valentin FISCHER - [4j T. t.]	B2	Q2	20	30	[+]	<b>6</b>
LANG0076-3	<i>Anglais I (anglais)</i> - Véronique DOPPAGNE, Julien STEVENS <b>Prérequis :</b> LANG2967-1 - Anglais : introduction	B2	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	B2	Q2	30	40	-	<b>7</b>
GEOG2018-1	<i>Introduction à la géodésie</i> - René WARNANT <b>Prérequis :</b> PHYS0985-1 - Physique générale I MATH0509-1 - Mathématiques générales I <b>Corequis :</b> PHYS0986-1 - Physique générale II MATH0009-6 - Mathématiques générales II	B2	Q1	30	15	-	<b>5</b>
<b>Cours de Géographie physique</b>							
GEOG0204-2	<i>Géomorphologie fluviale et hydrographie</i> - Geoffrey HOUBRECHTS -	B2	Q2	20	15	[+]	<b>3</b>

[3j T. t.]

**Prérequis :**

GEOG2016-1 - Éléments de géographie physique

**Corequis :**

GEOL0202-4 - Géologie

GEOG0201-4	<i>Géomorphologie et géologie du Quaternaire</i> - <i>Théorie</i> - Aurelia HUBERT - <i>Terrain</i> - Aurelia HUBERT - [2j T. t.] - <i>Complément de théorie</i> - Aurelia HUBERT	B2	Q2	15	-	-	[+]	<b>3</b>
	<b>Corequis :</b> GEOL0202-4 - Géologie			5	-	-		
GEOG2020-1	<i>Éléments de météorologie</i> - Sébastien DOUTRELOUP, Xavier FETTWEIS - [2j T. t.]	B2	Q1	20	15		[+]	<b>4</b>
	<b>Prérequis :</b> GEOG2016-1 - Éléments de géographie physique							

**Cours de Géographie humaine**

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.]	B2	TA	25	-	-	[+]	<b>10</b>
	<b>Prérequis :</b> GEOG2014-1 - Dynamiques géographiques des enjeux du monde contemporain			25	-	-		
GEOG2024-3	<i>Ateliers de diagnostic territorial et méthodes qualitatives, Partim 1</i> - Serge SCHMITZ	B2	Q1	15	25	-		<b>5</b>
ECON0107-2	<i>Introduction à l'analyse économique</i> - <i>Microéconomie</i> - HenryJean GATHON - <i>Macroéconomie</i> - HenryJean GATHON	B3	Q1	20	6	-		<b>5</b>
INFO0201-1	<i>Introduction à la programmation</i> - Peter SCHLAGHECK	B3	Q2	20	40	-		<b>5</b>
STAT0750-1	<i>Analyse statistique multivariée (logiciel R)</i> - Arnout VAN MESSEM	B3	Q2	10	10	-		<b>2</b>
LANG0077-5	<i>Anglais 2 (anglais)</i> - Clara BRERETON, Véronique DOPPAGNE	B3	TA	45	-	-		<b>4</b>
	<b>Prérequis :</b> LANG0076-3 - Anglais 1							
STRA0046-1	<i>Travaux de fin de bachelier</i> - Annick ANCEAU, COLLÉGIALITÉ, Guénaël DEVILLET	B3	Q2	10	20	-		<b>8</b>

Remarque : Collégialité = Collectif géographie

**Cours de Géomatique**

GEOG0054-1	<i>Geospatial data collection</i> - [2j T. t.]	B3	Q1	25	25	[+]		<b>5</b>
GEOG0665-1	<i>Introduction à la télédétection</i> - François JONARD	B3	Q2	25	25	-		<b>5</b>

**Cours de Géographie physique**

GEOG0605-1	<i>Géographie et géomorphologie régionales</i> - Geoffrey HOUBRECHTS - [3j T. t.]	B3	Q2	10	-	[+]		<b>3</b>
GEOG0217-2	<i>Hydrologie</i> - Geoffrey HOUBRECHTS - [2j T. t.]	B3	Q1	15	10	[+]		<b>3</b>
GEOG0630-3	<i>Géomorphologie climatique</i> - <i>Partim A</i> - Aurelia HUBERT - [4j T. t.] - <i>Partim B</i> - Aurelia HUBERT	B3	Q1	15	10	[+]		<b>5</b>
				15	5	-		

**Cours de Géographie humaine**

GEOG0222-3	<i>Géographie rurale</i> - Serge SCHMITZ - [2j T. t.]	B3	Q1	30	30	[+]		<b>6</b>
	<b>Prérequis :</b> 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)	B3	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 (B3 : 4Cr)

En accord avec le Jury, choisir un des deux cours ci-dessous : (B3 : 4Cr)

BOTA0415-2	<i>Biologie végétale</i>	B3	Q2						4
	- <i>Botanique</i> - Alain HAMBUECKERS - [1j T. t.]		20	15	[+]				
	- <i>Phytogéographie</i> - Alain HAMBUECKERS - [1j T. t.]		10	-	[+]				
	<b>Prérequis :</b> BIOL0027-1 - Biologie								

MATH2014-1	<i>Compléments de mathématique</i> - Françoise BASTIN	B3	Q1	12	13	-			4
	<b>Prérequis :</b> MATH0009-6 - Mathématiques générales II								

#### Cours facultatifs (B2 : 4Cr)

OCEA0053-1	<i>Etude des océans et gestion du littoral</i> - Sylvie GOBERT, Anne GOFFART	B2	Q2	15	25	-			4
------------	--	----	----	----	----	---	--	--	---

#### Activités de soutien à l'apprentissage (B1 : 1Cr)

IREM0001-1	<i>Adapter son organisation après la session de janvier (allègement)</i> - Amélie BASTEYNS, AnneFrance LANOTTE - [3h REM]	B1	Q2	-	-	[+]	-		
IREM0002-1	<i>S'organiser dans le contexte de l'allègement</i> - Amélie AUQUIÈRE, AnneFrance LANOTTE - [2h REM]	B1	Q2	-	-	[+]	-		
IREM0003-1	<i>Planifier sa session de mai-juin (allègement)</i> - Amélie AUQUIÈRE, AnneFrance LANOTTE - [3h REM]	B1	Q2	-	-	[+]	-		
IREM0005-1	<i>Planifier sa seconde session (allègement)</i> - Amélie AUQUIÈRE, AnneFrance LANOTTE - [3h REM]	B1	Q2	-	-	[+]	-		
IREM0006-1	<i>#BloqueBooster : blocus encadré lors du congé de printemps</i> - Stéphanie GENDARME - [5j REM]	B1	Q2	-	-	[+]	-		
IREM0007-1	<i>Zen@études : Gérer son stress, pourquoi, comment ? (allègement)</i> - Sandrine WUIDART - [2h REM]	B1	Q2	-	-	[+]	-		
IREM0008-1	<i>Conserver ou retrouver sa motivation dans un contexte d'allègement</i> - Céline MATHY, Sandrine WUIDART - [2h REM]	B1	Q2	-	-	[+]	-		
IREM0009-1	<i>Accompagnement Hebdo MethodO avec complément en lien avec le contexte de redoublement</i> - Sylviane HUBERT, AnneFrance LANOTTE - [5h REM]	B1	TA	-	-	[+]	-		
IREM0010-1	<i>Bien recommencer son année</i> - Sylviane HUBERT, AnneFrance LANOTTE - [2h REM]	B1	Q1	-	-	[+]	-		
IREM0011-1	<i>Progresser avec efficacité durant le 1er quadrimestre</i> - Amélie AUQUIÈRE, AnneFrance LANOTTE - [2h REM]	B1	Q1	-	-	[+]	-		
IREM0012-1	<i>Se préparer aux examens de janvier : se familiariser avec les exigences et spécificités des examens universitaires</i> - Amélie AUQUIÈRE, AnneFrance LANOTTE - [3h REM]	B1	Q1	-	-	[+]	-		
IREM0013-1	<i>Planifier sa session de janvier : établir un programme de travail</i> - Amélie AUQUIÈRE, AnneFrance LANOTTE - [3h REM]	B1	Q1	-	-	[+]	-		
IREM0014-1	<i>Travailler avec efficacité durant le 2e quadrimestre</i> - Amélie BASTEYNS, AnneFrance LANOTTE - [2h REM]	B1	Q2	-	-	[+]	-		
IREM0015-1	<i>Adapter son organisation après la session de janvier (moins de 30 crédits acquis)</i> - Amélie BASTEYNS, AnneFrance LANOTTE - [3h REM]	B1	Q2	-	-	[+]	-		
IREM0016-1	<i>Planifier sa session de mai-juin (moins de 30 crédits acquis)</i> - Amélie AUQUIÈRE, AnneFrance LANOTTE - [3h REM]	B1	Q2	-	-	[+]	-		

IREM0017-1	<i>Planifier sa seconde session (moins de 30 crédits acquis) - Amélie AUQUIÈRE, AnneFrance LANOTTE - [3h REM]</i>	B1	Q2	-	-	[+]	-
IREM0018-1	<i>Conserver ou retrouver sa motivation dans un contexte de redoublement (Q1) - Céline MATHY, Sandrine WUIDART - [2h REM]</i>	B1	Q1	-	-	[+]	-
IREM0019-1	<i>Zen@études : Gérer son stress, pourquoi, comment ? (moins de 30 crédits acquis - Q1) - Sandrine WUIDART - [2h REM]</i>	B1	Q1	-	-	[+]	-
IREM0020-1	<i>Conserver/retrouver sa motivation dans un contexte de redoublement (Q2) - Céline MATHY, Sandrine WUIDART - [2h REM]</i>	B1	Q2	-	-	[+]	-
IREM0021-1	<i>Zen@études : Gérer son stress, pourquoi, comment ? (moins de 30 crédits acquis - Q2) - Sandrine WUIDART - [2h REM]</i>	B1	Q2	-	-	[+]	-
LREM0005-1	<i>Faire le point sur ses compétences en français (Q2) - Marielle MARÉCHAL - [1,5h REM]</i>	B1	Q2	-	-	[+]	-
LREM0010-1	<i>Faire le point sur ses compétences en français (Q1) - Samia HAMMAMI, Frédéric SAENEN - [15h REM]</i>	B1	Q1	-	-	[+]	-
SREM0002-3	<i>Activité de soutien à l'apprentissage en Chimie, pour les Sciences géographiques - Rudi CLOOTS - [24h REM]</i>	B1	TA	-	-	[+]	-
SREM0004-2	<i>Activité de soutien à l'apprentissage en Mathématiques, pour les Sciences géographiques - Arnout VAN MESSEM - [20h REM]</i>	B1	TA	-	-	[+]	-
SREM0017-7	<i>Activité de soutien à l'apprentissage en Chimie II, pour les Sciences géographiques - Rudi CLOOTS - [12h REM]</i>	B1	Q2	-	-	[+]	-