

Block view of the study programme

Or Th Pr Au Cr

Block 1

Compulsory courses

STER0003-1	<i>Earth sciences</i> - <i>Geomatics</i> - Roland BILLEN - <i>Géology</i> - Frédéric HATERT - <i>Geology, practical mapping work</i> - Frédéric HATERT	Q1	15	15	-	7
MATH2007-1	<i>General mathematics I</i> - Françoise BASTIN	Q1	30	40	-	7
STAT0807-1	<i>Descriptive statistics</i> - Arnout VAN MESSEM	Q1	10	10	-	2
CHIM0748-2	<i>General chemistry</i> - <i>Theoretical bases</i> - Loïc QUINTON - <i>Practical work and exercises for geological sciences</i> - Loïc QUINTON		50	-	-	10
GEOL0202-3	<i>Geology</i> - <i>Part A</i> - Valentin FISCHER - [4d FW] - <i>Part B</i> - Valentin FISCHER - [1d FW]	Q2	20	30	[+]	10
PHYS0985-1	<i>General physics I</i> - Philippe GHOSEZ	Q2	45	40	-	8
BIOL0027-1	<i>Biology</i> - [1d FW]	Q2	30	30	[+]	7
BOTA0415-1	<i>Plant biology, Botany</i> - [1d FW]	Q2	20	15	[+]	4
LANG2967-4	<i>English: introduction (english language)</i> - Véronique DOPPAGNE	Q2	30	-	-	3
DURA0005-2	<i>Sustainability and transition</i> - Sybille MERTENS DE WILMARS - [8h Mon. WS]	Q2	12	-	[+]	2

Learning support activities

A destination des étudiant·e·s ayant acquis moins de 30 crédits

Cross-disciplinary activities

IREM0009-1	<i>Hebdo MethodO: additional support linked to the context of repeating a year</i> - Sylviane HUBERT, AnneFrance LANOTTE - [5h REM]	TA	-	-	[+]	-
IREM0010-1	<i>Getting B1 off to a good start</i> - Sylviane HUBERT, AnneFrance LANOTTE - [2h REM]	Q1	-	-	[+]	-
IREM0018-1	<i>Maintaining or rediscovering your motivation if you have to repeat a year (Q1)</i> - Céline MATHY, Sandrine WUIDART - [2h REM]	Q1	-	-	[+]	-
LREM0010-1	<i>Taking stock of your skills in French (Q1)</i> - Samia HAMMAMI, Frédéric SAENEN - [15h REM]	Q1	-	-	[+]	-

A destination des étudiant·e·s 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·e·s 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

Block 2

Compulsory courses

PALE0201-1	<i>Paleozoology</i> - Valentin FISCHER - [2d FW]	Q1	30	30	[+]	5
GEOL0203-2	<i>Sedimentary processes</i> - AnneChristine DA SILVA	Q1	26	8	-	4
GEOL1033-1	<i>Crystallography and Mineralogy - Part A</i> - Frédéric HATERT	Q1	20	30	-	4
GEOL0026-2	<i>Theoretical Petrology</i> - Jacqueline VANDER AUWERA - [1d FW]	Q1	15	15	[+]	4

PHYS0986-1	<i>General physics II</i> - Alejandro SILHANEK	Q1	45	35	-	6
CHIM0739-2	<i>Thermodynamics</i> - Loïc QUINTON - [15h Mon. WS]	Q1	20	20	[+]	4
STAT0808-1	<i>Inferential statistics</i> - Samuel NICOLAY	Q1	20	20	-	3
PALE0202-3	<i>Paleobotany</i> - Cyrille PRESTIANNI - [1d FW]	Q2	20	20	[+]	4
GEOL1048-1	<i>Digital modeling in geology</i> - Valentin FISCHER, HansBalder HAVENITH	Q2	10	25	-	3
GEOL1034-1	<i>Crystallography and Mineralogy - Part B</i> - Frédéric HATERT - [3d FW]	Q2	10	20	[+]	4
GEOG0201-3	<i>Quaternary geology and geomorphology</i> - <i>Theory</i> - Aurelia HUBERT, N... - <i>Field</i> - Aurelia HUBERT, N... - [2d FW]	Q2	15	-	-	3
GEOL0286-1	<i>Geological mapping, From theory to fieldwork</i> - HansBalder HAVENITH - [2d FW]	Q2	5	20	[+]	4
MATH1009-1	<i>General mathematics II</i> - Françoise BASTIN	Q2	25	30	-	6
CHIM9281-1	<i>Introduction to Spectroscopy</i> - Bernard LEYH	Q2	10	-	-	1
PHIL0201-1	<i>Elements of sciences philosophy</i> - N...	Q2	15	-	-	2
LANG0076-1	<i>English I (english language)</i> - Daphné BUI, Véronique DOPPAGNE	TA	45	-	-	3
Optional free course						
OCEA0053-1	<i>Study of Oceans and Coastal Management</i>	Q2	15	25	-	4
Block 3						
Compulsory courses						
GEOL0018-1	<i>Sedimentology and sedimentary petrology</i> - AnneChristine DA SILVA	Q1	20	20	-	4
GEOL0029-5	<i>Tectonics</i> - <i>Part A</i> - Olivier BOLLE - <i>Part B</i> - Olivier BOLLE	Q1	30	20	-	5
GEOL0013-5	<i>Hydrogeology</i> - <i>Part A</i> - [1d FW] - <i>Part B</i> - [10h Proj.]	Q1	26	20	[+]	4
GEOL0320-1	<i>Cosmochemistry and geochemistry</i> - Jacqueline VANDER AUWERA	Q1	25	-	-	2
GEOL0205-1	<i>Micropaleontology</i> - Emmanuelle JAVAUX	Q1	20	30	-	4
GEOL1035-1	<i>Magmatic Petrology</i> - Jacqueline VANDER AUWERA	Q1	15	25	-	4
GEOL1037-1	<i>Analytical mineralogy</i> - <i>Part A</i> - Frédéric HATERT - <i>Part B</i> - Frédéric HATERT	Q2	10	10	-	4
CHIM9284-2	<i>Analytical chemistry I - Chemical analysis methods, Theory</i> - Gauthier EPPE	Q1	26	-	-	2
GEOG0238-5	<i>Geographical Information Systems, Introduction</i> - Roland BILLEN, François JONARD	Q1	15	15	-	3
GEOL0284-1	<i>Geology of Wallonia</i> - AnneChristine DA SILVA - [6d FW]	Q2	20	-	[+]	4
GEOL0268-2	<i>Introduction to Research</i> - Annick ANCEAU, COLLÉGIALITÉ	Q2	20	20	-	5
GEOL0300-1	<i>Structural geology and geomorphology, digital mapping</i> - HansBalder HAVENITH - [3d FW]	Q2	10	20	[+]	3
GEOL1036-1	<i>Metamorphic Petrology</i> - Jacqueline VANDER AUWERA	Q2	15	25	-	3
GEOL0322-1	<i>Magmatic and metamorphic petrology and tectonics</i> - Olivier BOLLE, Jacqueline VANDER AUWERA - [6d FW]	Q2	-	-	[+]	2
GEOL0323-1	<i>Environmental mineralogy</i> - Frédéric HATERT, N... - [2d FW]	Q1	15	15	[+]	3
CHIM0740-1	<i>Analytical chemistry II - Physicochemical techniques of analysis</i> - <i>Part A</i> - Gauthier EPPE	Q2	10	30	-	3

	- <i>Part B</i> - Gauthier EPPE		10	20	-	
GEOL0321-1	<i>Sedimentary geochemistry</i> - Nathalie FAGEL	Q2	15	15	-	2
LANG0077-1	<i>English 2</i> (english language) - Clara BRERETON, Véronique DOPPAGNE	TA	45	-	-	3