

Vue cycle du programme des cours

		Bl	Or	Th	Pr	Au	Cr
Cours obligatoires (B1 : 60Cr, B2 : 60Cr, B3 : 60Cr)							
STER1003-1	<i>Sciences de la Terre</i> - <i>Partim Géomatique</i> - Roland BILLEN - <i>Partim Géologie</i> - Frédéric HATERT	B1	Q1 15 15	15 15	- -		7
GEOL0325-1	<i>Introduction aux métiers de la géologie</i> - COLLÉGIALITÉ, AnneChristine DA SILVA	B1	Q1	-	10	-	1
MATH2007-1	<i>Mathématiques générales I</i> - Françoise BASTIN	B1	Q1	30	40	-	7
STAT0807-1	<i>Statistique descriptive</i> - Arnout VAN MESSEM	B1	Q1	10	10	-	2
CHIM0748-2	<i>Chimie générale</i> - <i>Bases théoriques</i> - Loïc QUINTON - <i>Travaux pratiques et exercices pour les sciences géologiques</i> - Loïc QUINTON	B1	Q1 50 -	- 46	- -		10
GEOL0202-3	<i>Géologie</i> - <i>Partim A</i> - Valentin FISCHER - [4j T. t.] - <i>Partim B</i> - Valentin FISCHER - [1j T. t.]	B1	Q2 20 10	30 -	[+] [+]		10
PHYS0985-1	<i>Physique générale I</i> - Philippe GHOSEZ	B1	Q2	45	40	-	8
BIOL0027-1	<i>Biologie</i> - Loïc MICHEL - [1j T. t.]	B1	Q2	30	30	[+]	6
BOTA0415-1	<i>Biologie végétale, Botanique</i> - Flavien COLLART - [1j T. t.]	B1	Q2	20	15	[+]	4
LANG2967-4	<i>Anglais : introduction (anglais)</i> - Clara BRERETON, Véronique DOPPAGNE, Giulia MASCOLI	B1	Q2	30	-	-	3
DURA0005-2	<i>Durabilité et transition</i> - Sylvie GOBERT, Catherine HENRIST - [16h TD]	B1	Q2	12	-	[+]	2
PALE0212-1	<i>Paléontologie</i> - Valentin FISCHER - [2j T. t.]	B2	Q1	40	40	[+]	8
GEOL0324-1	<i>Sédimentologie</i> - <i>Théorie</i> - AnneChristine DA SILVA - <i>Travaux pratiques</i> - AnneChristine DA SILVA	B2	Q1 30 -	- 20	- -		4
GEOL1033-1	<i>Cristallographie et minéralogie - Partim A</i> - Frédéric HATERT	B2	Q1	20	30	-	4
PHYS0986-1	<i>Physique générale II</i> - Alejandro SILHANEK - Suppl : Thomas NOBLET	B2	Q1	45	35	-	6
CHIM0739-2	<i>Thermodynamique</i> - Loïc QUINTON	B2	Q1	20	35	-	4
STAT0808-1	<i>Statistique inférentielle</i> - Samuel NICOLAY	B2	Q1	20	20	-	4
GEOG2059-1	<i>Introduction à la programmation en géosciences</i> - Xavier FETTWEIS, Christoph KITTEL	B2	Q1	20	40	-	5
GEOL1034-1	<i>Cristallographie et minéralogie - Partim B</i> - Frédéric HATERT - [3,5j T. t.]	B2	Q2	10	20	[+]	4
GEOL0026-2	<i>Pétrologie théorique</i> - Jacqueline VANDER AUWERA - [1j T. t.]	B2	Q2	15	15	[+]	4
GEOL0286-1	<i>Cartographie géologique, De la théorie aux travaux de terrain</i> - HansBalder HAVENITH - [2j T. t.]	B2	Q2	5	20	[+]	4
MATH1009-1	<i>Mathématiques générales II</i> - Françoise BASTIN	B2	Q2	25	30	-	6
STAT0750-1	<i>Analyse statistique multivariée (logiciel R)</i> - Arnout VAN MESSEM	B2	Q2	10	14	-	2
PHIL0201-1	<i>Eléments de philosophie des sciences</i> - Pieter THYSSEN	B2	Q2	15	-	-	2
LANG0076-1	<i>Anglais I (anglais)</i> - Clara BRERETON, Daphné BUI	B2	TA	45	-	-	3
GEOL0029-5	<i>Tectonique</i> - <i>Partim A</i> - Olivier BOLLE - <i>Partim B</i> - Olivier BOLLE	B3	Q1 30 10	20 10	- -		5
GEOL0013-5	<i>Hydrogéologie</i> - Serge BROUYÈRE - [1j T. t., 10h Proj.]	B3	Q1	24	20	[+]	5
GEOL0320-1	<i>Cosmochimie et géochimie</i> - Jacqueline VANDER AUWERA	B3	Q1	25	-	-	3

GEOL0205-1	<i>Micropaléontologie</i> - Emmanuelle JAVAUX	B3	Q1	20	30	-	4
GEOL1035-1	<i>Pétrologie magmatique</i> - Jacqueline VANDER AUWERA	B3	Q1	15	25	-	4
GEOL0323-1	<i>Minéralogie environnementale</i> - Frédéric HATERT	B3	Q1	15	15	-	3
CHIM9284-2	<i>Chimie analytique I - Méthodes chimiques d'analyse, Théorie</i> - Gauthier EPPE	B3	Q1	26	-	-	2
GEOG0238-5	<i>S.I.G., Introduction</i> - Roland BILLEN, François JONARD	B3	Q1	15	15	-	3
GEOL0284-1	<i>Géologie de la Wallonie</i> - AnneChristine DA SILVA - [6j T. t.]	B3	Q2	20	-	[+]	4
GEOL0268-2	<i>Initiation à la recherche</i> - Annick ANCEAU, COLLÉGIALITÉ	B3	Q2	20	20	-	5
GEOL0300-1	<i>Géologie structurale et géomorphologie, cartographie digitale</i> - HansBalder HAVENITH - [3j T. t.]	B3	Q2	10	20	[+]	3
GEOL1036-1	<i>Pétrologie métamorphique</i> - Jacqueline VANDER AUWERA	B3	Q2	15	25	-	3
GEOL0322-1	<i>Terrain de Pétrologie magmatique et métamorphique et de Tectonique</i> - Olivier BOLLE, Jacqueline VANDER AUWERA - [6j T. t.]	B3	Q2	-	-	[+]	2
GEOL1037-1	<i>Minéralogie analytique</i> - <i>Partim A</i> - Frédéric HATERT - [3,5j T. t.] - <i>Partim B</i> - Frédéric HATERT	B3	Q2	10	10	[+]	4
CHIM0740-1	<i>Chimie analytique II - Méthodes physico-chimiques d'analyse</i> - <i>Partim A</i> - Gauthier EPPE - <i>Partim B</i> - Gauthier EPPE	B3	Q2	10	30	-	3
GEOL0282-2	<i>Géochimie sédimentaire et environnementale</i> - Nathalie FAGEL	B3	Q2	20	20	-	4
LANG0077-1	<i>Anglais 2 (anglais)</i> - Clara BRERETON	B3	TA	45	-	-	3

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

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

Activités transversales

IREM0010-1	<i>Bien recommencer son année</i> - AnneFrance LANOTTE, Serena LEINER - [2h REM]	B1	Q1	-	-	[+]	-
IREM0018-1	<i>Conserver ou retrouver sa motivation dans un contexte de redoublement (Q1)</i> - Céline MATHY, Sandrine WUIDART - [2h REM]	B1	Q1	-	-	[+]	-
LREM0010-1	<i>Faire le point sur ses compétences en français (Q1)</i> - Samia HAMMAMI, Frédéric SAENEN - [15h REM]	B1	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