

Vue bloc du programme des cours

Or Th Pr Au Cr

Bloc 1

Cours obligatoires

STER1003-1	<i>Sciences de la Terre</i> - Partim Géomatique - Roland BILLEN - Partim Géologie - Frédéric HATERT	Q1	15 15	15 15	- -	7
MATH2007-1	<i>Mathématiques générales I</i> - Françoise BASTIN	Q1	30	40	-	7
STAT0807-1	<i>Statistique descriptive</i> - Arnout VAN MESSEM	Q1	10	10	-	2
CHIM0748-2	<i>Chimie générale</i> - Bases théoriques - Loïc QUINTON - Travaux pratiques et exercices pour les sciences géologiques - Loïc QUINTON	Q1	50 -	- 46	- -	10
GEOL0202-3	<i>Géologie</i> - Partim A - Valentin FISCHER - [4j T. t.] - Partim B - Valentin FISCHER - [1j T. t.]	Q2	20 10	30 -	[+] [+]	10
PHYS0985-1	<i>Physique générale I</i> - Philippe GHOSEZ	Q2	45	40	-	8
BIOL0027-1	<i>Biologie</i> - Loïc MICHEL - [1j T. t.]	Q2	30	30	[+]	7
BOTA0415-1	<i>Biologie végétale, Botanique</i> - Flavien COLLART - [1j T. t.]	Q2	20	15	[+]	4
LANG2967-4	<i>Anglais : introduction (anglais)</i> - Clara BRERETON, Véronique DOPPAGNE, Giulia MASCOLI	Q2	30	-	-	3
DURA0005-2	<i>Durabilité et transition</i> - Sylvie GOBERT, Catherine HENRIST - [8h TD]	Q2	12	-	[+]	2

Activités de soutien à l'apprentissage

A destination des étudiant·e·s 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·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

Bloc 2

Cours obligatoires

PALE0201-1	<i>Paléozoologie</i> - Valentin FISCHER - [2j T. t.]	Q1	30	30	[+]	5
GEOL0324-1	<i>Sédimentologie</i> - Théorie - Hannes CLAES, AnneChristine DA SILVA - Travaux pratiques - Hannes CLAES, AnneChristine DA SILVA	Q1	30 -	- 20	- -	4
GEOL1033-1	<i>Cristallographie et minéralogie - Partim A</i> - Frédéric HATERT	Q1	20	30	-	4

GEOL0026-2	<i>Pétrologie théorique</i> - Jacqueline VANDER AUWERA - [1j T. t.]	Q1	15	15	[+]	4
PHYS0986-1	<i>Physique générale II</i> - Alejandro SILHANEK	Q1	45	35	-	6
CHIM0739-2	<i>Thermodynamique</i> - Loïc QUINTON - [15h TD]	Q1	20	20	[+]	4
STAT0808-1	<i>Statistique inférentielle</i> - Samuel NICOLAY	Q1	20	20	-	3
PALE0202-3	<i>Paléobotanique</i> - Valentin FISCHER, Cyrille PRESTIANNI - [1j T. t.]	Q2	20	20	[+]	4
GEOL1048-1	<i>Projet de géologie quantitative</i> - Valentin FISCHER - [25h Proj.]	Q2	5	10	[+]	3
GEOL1034-1	<i>Cristallographie et minéralogie - Partim B</i> - Frédéric HATERT - [3j T. t.]	Q2	10	20	[+]	4
GEOG0201-3	<i>Paléogéographie et changements climatiques</i> - <i>Théorie</i> - Sébastien DOUTRELOUP, Aurelia HUBERT - <i>Terrain</i> - Sébastien DOUTRELOUP, Aurelia HUBERT - [2j T. t.]	Q2	15	-	-	3
			-	-	[+]	
GEOL0286-1	<i>Cartographie géologique, De la théorie aux travaux de terrain</i> - HansBalder HAVENITH - [2j T. t.]	Q2	5	20	[+]	4
MATH1009-1	<i>Mathématiques générales II</i> - Françoise BASTIN	Q2	25	30	-	6
CHIM9281-1	<i>Introduction à la spectroscopie</i> - Bernard LEYH	Q2	10	-	-	1
PHIL0201-1	<i>Eléments de philosophie des sciences</i> - Pieter THYSSEN	Q2	15	-	-	2
LANG0076-1	<i>Anglais I (anglais)</i> - Clara BRERETON, Daphné BUI	TA	45	-	-	3
Cours facultatif						
OCEA0053-1	<i>Etude des océans et gestion du littoral</i> - Sylvie GOBERT, Anne GOFFART	Q2	-	40	-	4
Bloc 3						
Cours obligatoires						
GEOL0018-1	<i>Sédimentologie et pétrologie sédimentaire</i> - AnneChristine DA SILVA	Q1	20	20	-	4
GEOL0029-5	<i>Tectonique</i> - <i>Partim A</i> - Olivier BOLLE - <i>Partim B</i> - Olivier BOLLE	Q1	30	20	-	5
			10	10	-	
GEOL0013-5	<i>Hydrogéologie</i> - Serge BROUYÈRE - [1j T. t., 10h Proj.]	Q1	24	20	[+]	4
GEOL0320-1	<i>Cosmochimie et géochimie</i> - Jacqueline VANDER AUWERA	Q1	25	-	-	2
GEOL0205-1	<i>Micropaléontologie</i> - Emmanuelle JAVAUX	Q1	20	30	-	4
GEOL1035-1	<i>Pétrologie magmatique</i> - Jacqueline VANDER AUWERA	Q1	15	25	-	4
GEOL0323-1	<i>Minéralogie environnementale</i> - Frédéric HATERT - [2j T. t.]	Q1	15	15	[+]	3
CHIM9284-2	<i>Chimie analytique I - Méthodes chimiques d'analyse, Théorie</i> - Gauthier EPPE	Q1	26	-	-	2
GEOG0238-5	<i>S.I.G., Introduction</i> - Roland BILLEN, François JONARD	Q1	15	15	-	3
GEOL0284-1	<i>Géologie de la Wallonie</i> - AnneChristine DA SILVA - [6j T. t.]	Q2	20	-	[+]	4
GEOL0268-2	<i>Initiation à la recherche</i> - Annick ANCEAU, COLLÉGIALITÉ	Q2	20	20	-	4
GEOL0300-1	<i>Géologie structurale et géomorphologie, cartographie digitale</i> - HansBalder HAVENITH - [3j T. t.]	Q2	10	20	[+]	3
GEOL1036-1	<i>Pétrologie métamorphique</i> - Jacqueline VANDER AUWERA	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.]	Q2	-	-	[+]	2
GEOL1037-1	<i>Minéralogie analytique</i> - <i>Partim A</i> - Frédéric HATERT - <i>Partim B</i> - Frédéric HATERT	Q2	10	10	-	4
			5	15	-	
CHIM0740-1	<i>Chimie analytique II - Méthodes physico-chimiques d'analyse</i> - <i>Partim A</i> - Gauthier EPPE - <i>Partim B</i> - Gauthier EPPE	Q2	10	30	-	3
			10	20	-	

Programme des cours 2025-2026
Faculté des Sciences
Bachelier en sciences géologiques

GEOL0282-2	<i>Géochimie sédimentaire et environnementale</i> - Nathalie FAGEL	Q2	15	15	-	3
LANG0077-1	<i>Anglais 2 (anglais)</i> - Clara BRERETON	TA	45	-	-	3