

**Vue bloc du programme des cours**

Or Th Pr Au Cr

**Bloc 1**
**Cours obligatoires**

STER1003-1	<i>Sciences de la Terre</i> - <i>Partim Géomatique</i> - Roland BILLEN - <i>Partim Géologie</i> - Frédéric HATERT	Q1							<b>7</b>
			15	15	-				
			15	15	-				
GEOL0325-1	<i>Introduction aux métiers de la géologie</i> - COLLÉGIALITÉ, AnneChristine DA SILVA	Q1	-	10	-				<b>1</b>
MATH2007-1	<i>Mathématiques générales I</i> - Françoise BASTIN	Q1	30	40	-				<b>7</b>
STAT0807-1	<i>Statistique descriptive</i> - Arnout VAN MESSEM	Q1	10	10	-				<b>2</b>
CHIM0748-2	<i>Chimie générale</i> - <i>Bases théoriques</i> - Loïc QUINTON - <i>Travaux pratiques et exercices pour les sciences géologiques</i> - Loïc QUINTON	Q1							<b>10</b>
			50	-	-				
			-	46	-				
GEOL0202-3	<i>Géologie</i> - <i>Partim A</i> - Valentin FISCHER - [4j T. t.] - <i>Partim B</i> - Valentin FISCHER - [1j T. t.]	Q2							<b>10</b>
			20	30	[+]				
			10	-	[+]				
PHYS0985-1	<i>Physique générale I</i> - Philippe GHOSEZ	Q2	45	40	-				<b>8</b>
BIOL0027-1	<i>Biologie</i> - Loïc MICHEL - [1j T. t.]	Q2	30	30	[+]				<b>6</b>
BOTA0415-1	<i>Biologie végétale, Botanique</i> - Flavien COLLART - [1j T. t.]	Q2	20	15	[+]				<b>4</b>
LANG2967-4	<i>Anglais : introduction (anglais)</i> - Clara BRERETON, Véronique DOPPAGNE, Giulia MASCOLI	Q2	30	-	-				<b>3</b>
DURA0005-2	<i>Durabilité et transition</i> - Sylvie GOBERT, Catherine HENRIST - [16h TD]	Q2	12	-	[+]				<b>2</b>

**Activités de soutien à l'apprentissage**
**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]	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**

PALE0212-1	<i>Paléontologie</i> - Valentin FISCHER - [2j T. t.]	Q1	40	40	[+]				<b>8</b>
GEOL0324-1	<i>Sédimentologie</i> - <i>Théorie</i> - AnneChristine DA SILVA - <i>Travaux pratiques</i> - AnneChristine DA SILVA	Q1							<b>4</b>
			30	-	-				
			-	20	-				
GEOL1033-1	<i>Cristallographie et minéralogie - Partim A</i> - Frédéric HATERT	Q1	20	30	-				<b>4</b>

PHYS0986-1	<i>Physique générale II</i> - Alejandro SILHANEK - Suppl : Thomas NOBLET	Q1	45	35	-	<b>6</b>
CHIM0739-2	<i>Thermodynamique</i> - Loïc QUINTON	Q1	20	35	-	<b>4</b>
STAT0808-1	<i>Statistique inférentielle</i> - Samuel NICOLAY	Q1	20	20	-	<b>4</b>
GEOG2059-1	<i>Introduction à la programmation en géosciences</i> - Xavier FETTWEIS, Christoph KITTEL	Q1	20	40	-	<b>5</b>
GEOL1034-1	<i>Cristallographie et minéralogie - Partim B</i> - Frédéric HATERT - [3,5j T. t.]	Q2	10	20	[+]	<b>4</b>
GEOL0026-2	<i>Pétrologie théorique</i> - Jacqueline VANDER AUWERA - [1j T. t.]	Q2	15	15	[+]	<b>4</b>
GEOL0286-1	<i>Cartographie géologique, De la théorie aux travaux de terrain</i> - HansBalder HAVENITH - [2j T. t.]	Q2	5	20	[+]	<b>4</b>
MATH1009-1	<i>Mathématiques générales II</i> - Françoise BASTIN	Q2	25	30	-	<b>6</b>
STAT0750-1	<i>Analyse statistique multivariée (logiciel R)</i> - Arnout VAN MESSEM	Q2	10	14	-	<b>2</b>
PHIL0201-1	<i>Eléments de philosophie des sciences</i> - Pieter THYSSEN	Q2	15	-	-	<b>2</b>
LANG0076-1	<i>Anglais 1 (anglais)</i> - Clara BRERETON, Daphné BUI	TA	45	-	-	<b>3</b>

### Bloc 3

#### Cours obligatoires

GEOL0029-5	<i>Tectonique</i> - Partim A - Olivier BOLLE - Partim B - Olivier BOLLE	Q1				<b>5</b>
			30	20	-	
			10	10	-	
GEOL0013-5	<i>Hydrogéologie</i> - Serge BROUYÈRE - [1j T. t., 10h Proj.]	Q1	24	20	[+]	<b>5</b>
GEOL0320-1	<i>Cosmochimie et géochimie</i> - Jacqueline VANDER AUWERA	Q1	25	-	-	<b>3</b>
GEOL0205-1	<i>Micropaléontologie</i> - Emmanuelle JAVAUX	Q1	20	30	-	<b>4</b>
GEOL1035-1	<i>Pétrologie magmatique</i> - Jacqueline VANDER AUWERA	Q1	15	25	-	<b>4</b>
GEOL0323-1	<i>Minéralogie environnementale</i> - Frédéric HATERT	Q1	15	15	-	<b>3</b>
CHIM9284-2	<i>Chimie analytique I - Méthodes chimiques d'analyse, Théorie</i> - Gauthier EPPE	Q1	26	-	-	<b>2</b>
GEOG0238-5	<i>S.I.G., Introduction</i> - Roland BILLEN, François JONARD	Q1	15	15	-	<b>3</b>
GEOL0284-1	<i>Géologie de la Wallonie</i> - AnneChristine DA SILVA - [6j T. t.]	Q2	20	-	[+]	<b>4</b>
GEOL0268-2	<i>Initiation à la recherche</i> - Annick ANCEAU, COLLÉGIALITÉ	Q2	20	20	-	<b>5</b>
GEOL0300-1	<i>Géologie structurale et géomorphologie, cartographie digitale</i> - HansBalder HAVENITH - [3j T. t.]	Q2	10	20	[+]	<b>3</b>
GEOL1036-1	<i>Pétrologie métamorphique</i> - Jacqueline VANDER AUWERA	Q2	15	25	-	<b>3</b>
GEOL0322-1	<i>Terrain de Pétrologie magmatique et métamorphique et de Tectonique</i> - Olivier BOLLE, Jacqueline VANDER AUWERA - [6j T. t.]	Q2	-	-	[+]	<b>2</b>
GEOL1037-1	<i>Minéralogie analytique</i> - Partim A - Frédéric HATERT - [3,5j T. t.] - Partim B - Frédéric HATERT	Q2				<b>4</b>
			10	10	[+]	
			5	15	-	
CHIM0740-1	<i>Chimie analytique II - Méthodes physico-chimiques d'analyse</i> - Partim A - Gauthier EPPE - Partim B - Gauthier EPPE	Q2				<b>3</b>
			10	30	-	
			10	20	-	
GEOL0282-2	<i>Géochimie sédimentaire et environnementale</i> - Nathalie FAGEL	Q2	20	20	-	<b>4</b>
LANG0077-1	<i>Anglais 2 (anglais)</i> - Clara BRERETON	TA	45	-	-	<b>3</b>