

Vue cycle du programme des cours

B1 Or Th Pr Au Cr

En fonction de votre parcours antérieur ou de votre finalité, il est possible que des prérequis/corequis de votre programme annuel de première année soient présentés au sein du bloc 2. Vous êtes dès lors invité à parcourir la liste des cours du bloc 2 même si vous vous inscrivez pour la première fois dans ce master.

Dans le cadre de son master ingénieur civil des mines et géologue, tout étudiant doit suivre ou valoriser les 60 crédits de formation commune (y compris stage et TFE), 30 crédits de finalité spécialisée, et 30 crédits de cours au choix.

Idéalement, l'étudiant abordant le master aura acquis les compétences et connaissances correspondant aux 40 crédits de cours techniques spécifiques au domaine "Géoressources et Géologie de l'Environnement" organisés dans le cadre de la formation de bachelier ingénieur civil.

Le Master est 'bilingue français/anglais'. Par conséquent, un étudiant maîtrisant activement le français et/ou l'anglais et passivement l'autre langue peut suivre tous les enseignements. Pratiquement, les étudiants peuvent poser des questions aux encadrants dans les deux langues, les supports de cours existent aussi bien en français qu'en anglais (pdf, ppt et livres de références). Les étudiants signalent la langue dans laquelle ils désirent être interrogés.

Un voyage de fin d'études encadré mais facultatif permet aux futurs professionnels de réaliser des visites commentées d'entreprises et de sites géologiques étrangers exceptionnels.

Cours de la finalité (B1 : 20Cr, B2 : 10Cr)

GEOL0083-3	<i>Groundwater modelling</i> (anglais) - Serge BROUYÈRE, Philippe ORBAN - [30h Labo., 30h Proj.] Corequis : GEOL0013-5 - Hydrogéologie	B1	Q1	30	-	[+]	5
GEOL1028-1	<i>Site investigation</i> - Serge BROUYÈRE, Frédéric NGUYEN - [40j Proj., 40h Labo., 5j T. t.]	B1	Q2	5	-	[+]	5
GEOL1046-1	<i>Geothermal energy</i> (anglais) - Bertrand FRANÇOIS, Philippe ORBAN - [40h Proj., 1j T. t.] Corequis : GEOL0083-3 - Groundwater modelling	B1	Q2	18	15	[+]	5
GEOL0277-1	<i>Groundwater quality and protection</i> (anglais) - Serge BROUYÈRE, Philippe ORBAN - [1j T. t., 35h Proj.] Corequis : GEOL0013-5 - Hydrogéologie	B1	Q1	20	20	[+]	5
GEOL0313-1	<i>Remediation of contaminated sites</i> (anglais) - Serge BROUYÈRE - [2j T. t., 40h Proj.]	B2	Q1	24	24	[+]	5
GCIV2058-1	<i>Environmental geotechnics</i> (anglais) - Frédéric COLLIN - [1j T. t., 10h Labo., 15h Proj.]	B2	Q1	20	10	[+]	5

Cours obligatoires du tronc commun (B1 : 30Cr, B2 : 30Cr)

CHIM9284-2	<i>Chimie analytique I - Méthodes chimiques d'analyse, Théorie</i> - Gauthier EPPE	B1	Q1	26	-	-	2
CHIM0740-2	<i>Chimie analytique II - Méthodes physico-chimiques d'analyse, Partim A</i> - Gauthier EPPE Corequis : CHIM9284-2 - Chimie analytique I - Méthodes chimiques d'analyse	B1	Q2	10	30	-	3
GEOL0006-4	<i>Roches et processus sédimentaires (partie 1)</i> - AnneChristine DA SILVA - [4h Labo.] Corequis : GEOL1026-1 - Compléments de géologie	B1	Q1	30	-	[+]	2
GEOL0284-1	<i>Géologie de la Wallonie</i> - AnneChristine DA SILVA - [6j T. t.] Corequis : GEOL0006-4 - Roches et processus sédimentaires	B1	Q2	20	-	[+]	3
GEOL1051-1	<i>Geological imaging and remote sensing</i> (anglais) - Eric PIRARD - [30h Proj.]	B1	Q2	26	26	[+]	5

GCIV0045-4	<i>Mécanique des roches et ouvrages au rocher</i> - Bertrand FRANÇOIS - [1j T. t., 50h Proj.] Corequis : GCIV0603-2 - Géotechnique et infrastructures	B1	Q2	20	4	[+]	5
GEOL0097-2	<i>Geostatistics</i> (anglais) - Eric PIRARD - [30h Labo.]	B1	Q1	30	-	[+]	5
GEOL0286-2	<i>Cartographie géologique</i> - <i>De la théorie aux travaux de terrain</i> - HansBalder HAVENITH - [2j T. t.] - <i>Projet</i> - HansBalder HAVENITH - [20h Proj.]	B1	Q2	5	20	[+]	5
ATFE0011-1	<i>Travail de fin d'études (en ce compris une introduction à la méthodologie de la recherche)</i> - Serge BROUYÈRE, COLLÉGIALITÉ - [600h Proj.]	B2	TA	-	-	[+]	20
ASTG0017-1	<i>Stage</i> - Stoyan GAYDARDZHIEV	B2	TA	-	-	-	5
GEST3162-1	<i>Principles of management</i> (anglais) - Thomas PIRSOUL, Willem STANDAERT - [25h Proj.]	B2	Q1	30	-	[+]	5

Cours au choix du tronc commun (B1 : 10Cr, B2 : 20Cr)

Choisir des cours pour un total de 30 crédits parmi : (B1 : 10Cr, B2 : 20Cr)

L'étudiant qui n'a pas suivi les cours GEOL0021-7, GCIV0603-2, GEOL1026-1 de l'option 'Géoressources et Géologie de l'Environnement' du programme de bachelier ingénieur civil ou acquis les connaissances et compétences correspondantes inscrit prioritairement ces trois cours à son programme; ces cours sont des corequis de cours obligatoires du master.

De même, les cours GEOL0020-7 et GEOL0314-1 sont des corequis de la finalité spécialisée en Mineral Resources & Recycling et le cours GEOL0013-5 est un corequis de la finalité Environmental & Geological Engineering.

L'étudiant qui ne maîtrise pas les compétences correspondantes orientera son choix de cours en conséquence.

GCIV0185-7	<i>Méthodes numériques linéaires en génie civil et géologique</i> - Laurent DUCHENE, Michel PIROTTON - [30h Proj.]	-	Q1	22	30	[+]	5
GCIV0184-5	<i>Matériaux de construction</i> - Luc COURARD, Anne HABRAKEN - [0,5j T. t., 12h Labo., 12h Proj.]	-	Q2	36	16	[+]	5
GEOL0029-4	<i>Tectonique</i> - <i>Partim A</i> - Olivier BOLLE - <i>Terrain</i> - Olivier BOLLE - [2j T. t.]	-	Q1	30	20	-	5
MECA0526-1	<i>High Temperature Processes in Recycling & Remanufacturing</i> (anglais) - Anne MERTENS - [1j T. t.]	-	Q1	26	26	[+]	5
CHIM0695-2	<i>Modelling of chemical & energy processes</i> (anglais) - Grégoire LÉONARD	-	Q1	20	32	-	5
GEOL0021-7	<i>Prospection géophysique</i> - Frédéric NGUYEN - [5j T. t., 20h Proj.]	B1	Q2	26	20	[+]	5
GEOL0020-7	<i>Mineral resources</i> (anglais) - Eric PIRARD - [1j T. t., 26h Labo., 32h Proj.]	B1	Q1	26	-	[+]	5
GEOL0319-2	(pas organisé en 2024-2025) <i>Geological hazard and risk assessment</i> (anglais) - <i>From theory to field work</i> - HansBalder HAVENITH - [2j T. t., 20h Proj.] - <i>Project</i> - HansBalder HAVENITH - [20h Proj.]	B1	Q2	20	5	[+]	5
GEOL0013-5	<i>Hydrogéologie</i> - <i>Partim A</i> - Serge BROUYÈRE - [1j T. t.] - <i>Partim B</i> - Serge BROUYÈRE - [10h Proj.]	B1	Q1	26	20	[+]	5
GCIV0603-2	<i>Géotechnique et infrastructures</i> - Bertrand FRANÇOIS - [1j T. t., 2h Labo.]	B1	Q2	26	26	[+]	5
GEOL0314-1	<i>Mineral processing I - basics</i> (anglais) - Stoyan GAYDARDZHIEV - [30h Labo., 10h Proj., 1,5j T. t.]	B1	Q1	30	-	[+]	5
GEOL1026-1	<i>Compléments de géologie</i>	B1	Q2	-	-	-	5

	- <i>Partim 1 : Eléments de minéralogie</i> - Frédéric HATERT	18	18	-		
	- <i>Partim 2 : Eléments de pétrologie magmatique et métamorphique</i> - Jacqueline VANDER AUWERA	8	8	-		
GEOL0281-4	<i>Environmental impact of industrial and mining activities</i> - Stoyan GAYDARDZHIEV - [1j T. t., 25h Labo., 5h Proj.]	B2	Q1	25	-	[+] 5
GEOL1045-1	<i>Economic and societal issues in mining and recycling</i> (anglais) - Eric PIRARD - [30h Proj., 2j T. t.]	B2	Q1	15	-	[+] 5
GEOL1052-1	<i>Project in inverse modelling : from field to algorithms</i> (anglais) - Frédéric NGUYEN - [30h Proj., 4j T. t.]	-	Q1	5	40	[+] 5
	Corequis : GEOL0021-7 - Prospection géophysique					
[...]	ou tout cours individuel de la finalité non choisie en bloc 1					
[...]	ou tout cours individuel de la finalité non choisie en bloc 2					
[...]	En accord avec le jury, l'étudiant est autorisé à choisir maximum 10 crédits parmi la liste les cours d'autres masters de la Faculté des Sciences Appliquées ou du catalogue UNIC.					

ou parmi les cours de la liste ci-dessous relatifs à la thématique "Urban and Environmental Engineering"

UEEN0007-1	<i>District Energy Systems</i> (anglais) - Pierre DEWALLEF - [8h Proj., 1j T. t.]	-	Q1	16	8	[+] 3
UEEN0008-1	<i>Urban water systems</i> (anglais) - Benjamin DEWALS - [12h Proj.]	-	Q1	18	18	[+] 3
UEEN0002-1	<i>Land rehabilitation in urban environments</i> (anglais) - Serge BROUYÈRE, Frédéric COLLIN - [10h Labo., 20h Proj., 2j T. t.]	-	Q1	20	10	[+] 5
UEEN0004-1	<i>Urban planning and transportation</i> (anglais) - Mario COOLS, Jacques TELLER - [1j T. t.]	-	Q1	26	26	[+] 5
UEEN0005-1	<i>Participatory Design at an Urban Scale</i> (anglais) - Catherine ELSÉN - [20h Proj., 1j T. t.]	-	Q1	20	10	[+] 3
UEEN0006-1	<i>UEE Integrated Project</i> (anglais) - Luc COURARD - [100h Proj., 1j T. t.]	-	Q1	-	90	[+] 6
GEOG2053-1	<i>Introduction aux SIG urbains</i> - Roland BILLEN	-	Q1	20	20	- 3

Crédits supplémentaires Master en ingénieur civil des mines et géologue (programme générique)

Cours au choix (B0 : 60Cr)

Le programme de chaque étudiant sera déterminé par le jury en fonction de sa formation antérieure. Si un candidat à l'admission ne maîtrise pas certains prérequis, son programme pourra comporter jusqu'à 60 crédits de cours supplémentaires essentiellement issus de la liste ci-dessous : (B0 : 60Cr)

MATH0006-3	<i>Introduction to numerical analysis</i> (anglais) - Quentin LOUVEAUX	B0	Q1	20	20	- 5
MECA0001-2	<i>Mécanique des matériaux</i> - JeanFrançois DEMONCEAU, Laurent DUCHENE - [2h Labo., 12h Proj.]	B0	Q1	27	25	[+] 5
MECA0011-2	<i>Eléments de mécanique des fluides</i> - Michel PIROTON - [25h Proj.]	B0	Q2	20	30	[+] 4
GEOL0021-7	<i>Prospection géophysique</i> - Frédéric NGUYEN - [5j T. t., 20h Proj.]	B0	Q2	26	20	[+] 5
GEOL0020-7	<i>Mineral resources</i> (anglais) - Eric PIRARD - [1j T. t., 26h Labo., 32h Proj.]	B0	Q1	26	-	[+] 5
GEOL0013-5	<i>Hydrogéologie</i> - <i>Partim A</i> - Serge BROUYÈRE - [1j T. t.] - <i>Partim B</i> - Serge BROUYÈRE - [10h Proj.]	B0	Q1	26	20	[+] 5
				-	-	[+]

GCIV0603-2	<i>Géotechnique et infrastructures</i> - Bertrand FRANÇOIS - [1j T. t., 2h Labo.]	B0	Q2	26	26	[+]	5
GEOL0314-1	<i>Mineral processing I - basics</i> (anglais) - Stoyan GAYDARDZHIEV - [30h Labo., 10h Proj., 1,5j T. t.]	B0	Q1	30	-	[+]	5
GEOL0001-1	<i>Géologie et géologie de l'ingénieur</i> - Serge BROUYÈRE, Philippe ORBAN - [2j T. t.]	B0	Q2	30	22	[+]	5
[...]	Choisir maximum 16 crédits pour compléter le cursus						

Crédits supplémentaires Master en ingénieur civil des mines et géologue (destinés aux bacheliers en sciences géographiques)

Les bacheliers en sciences géographiques suivent le programme normal du master augmenté des 44 crédits ci-dessous (bloc 0).

MATH0006-3	<i>Introduction to numerical analysis</i> (anglais) - Quentin LOUVEAUX	B0	Q1	20	20	-	5
MECA0001-2	<i>Mécanique des matériaux</i> - JeanFrançois DEMONCEAU, Laurent DUCHENE - [2h Labo., 12h Proj.]	B0	Q1	27	25	[+]	5
MECA0011-2	<i>Eléments de mécanique des fluides</i> - Michel PIROTON - [25h Proj.]	B0	Q2	20	30	[+]	4
GEOL0001-1	<i>Géologie et géologie de l'ingénieur</i> - Serge BROUYÈRE, Philippe ORBAN - [2j T. t.]	B0	Q2	30	22	[+]	5
GEOL0021-7	<i>Prospection géophysique</i> - Frédéric NGUYEN - [5j T. t., 20h Proj.]	B0	Q2	26	20	[+]	5
GEOL0020-7	<i>Mineral resources</i> (anglais) - Eric PIRARD - [1j T. t., 26h Labo., 32h Proj.]	B0	Q1	26	-	[+]	5
GEOL0013-5	<i>Hydrogéologie</i> - Partim A - Serge BROUYÈRE - [1j T. t.] - Partim B - Serge BROUYÈRE - [10h Proj.]	B0	Q1	26	20	[+]	5
GCIV0603-2	<i>Géotechnique et infrastructures</i> - Bertrand FRANÇOIS - [1j T. t., 2h Labo.]	B0	Q2	26	26	[+]	5
GEOL0314-1	<i>Mineral processing I - basics</i> (anglais) - Stoyan GAYDARDZHIEV - [30h Labo., 10h Proj., 1,5j T. t.]	B0	Q1	30	-	[+]	5

Crédits supplémentaires Master en ingénieur civil des mines et géologue (destiné aux masters en science de l'ingénieur, orientation bioingénieur)

Le programme pour les bacheliers en sciences de l'ingénieur, orientation bioingénieur, comporte 135 crédits. Celui-ci est établi par le président du jury en valorisant les compétences précédemment acquises par l'étudiant et en complétant le programme à partir de cours listés dans le bloc d'aménagement ci-dessous.

MATH0006-3	<i>Introduction to numerical analysis</i> (anglais) - Quentin LOUVEAUX	B0	Q1	20	20	-	5
MECA0001-2	<i>Mécanique des matériaux</i> - JeanFrançois DEMONCEAU, Laurent DUCHENE - [2h Labo., 12h Proj.]	B0	Q1	27	25	[+]	5
MECA0011-2	<i>Eléments de mécanique des fluides</i> - Michel PIROTON - [25h Proj.]	B0	Q2	20	30	[+]	4
GEOL0001-1	<i>Géologie et géologie de l'ingénieur</i> - Serge BROUYÈRE, Philippe ORBAN - [2j T. t.]	B0	Q2	30	22	[+]	5
GEOL0021-7	<i>Prospection géophysique</i> - Frédéric NGUYEN - [5j T. t., 20h Proj.]	B0	Q2	26	20	[+]	5
GEOL0020-7	<i>Mineral resources</i> (anglais) - Eric PIRARD - [1j T. t., 26h Labo., 32h Proj.]	B0	Q1	26	-	[+]	5

GEOL0013-5	<i>Hydrogéologie</i> - <i>Partim A</i> - Serge BROUYÈRE - [1j T. t.] - <i>Partim B</i> - Serge BROUYÈRE - [10h Proj.]	B0	Q1	26	20	[+]	5
GCIV0603-2	<i>Géotechnique et infrastructures</i> - Bertrand FRANÇOIS - [1j T. t., 2h Labo.]	B0	Q2	26	26	[+]	5
GEOL0314-1	<i>Mineral processing I - basics</i> (anglais) - Stoyan GAYDARDZHIEV - [30h Labo., 10h Proj., 1,5j T. t.]	B0	Q1	30	-	[+]	5

Crédits supplémentaires Master en ingénieur civil des mines et géologue (destinés aux bacheliers en sciences géologiques)

Le programme pour les bacheliers en sciences géologiques comporte 135 crédits. Celui-ci est établi par le président du jury en valorisant les compétences précédemment acquises par l'étudiant parmi les cours du bloc 1 (chimie analytique, roches et processus sédimentaires,...) et en complétant le programme à partir de cours listés dans le bloc d'aménagement ci-dessous.

MATH0006-3	<i>Introduction to numerical analysis</i> (anglais) - Quentin LOUVEAUX	B0	Q1	20	20	-	5
MECA0001-2	<i>Mécanique des matériaux</i> - JeanFrançois DEMONCEAU, Laurent DUCHENE - [2h Labo., 12h Proj.]	B0	Q1	27	25	[+]	5
MECA0011-2	<i>Eléments de mécanique des fluides</i> - Michel PIROTTON - [25h Proj.]	B0	Q2	20	30	[+]	4
GEOL0001-1	<i>Géologie et géologie de l'ingénieur</i> - Serge BROUYÈRE, Philippe ORBAN - [2j T. t.]	B0	Q2	30	22	[+]	5
GEOL0021-7	<i>Prospection géophysique</i> - Frédéric NGUYEN - [5j T. t., 20h Proj.]	B0	Q2	26	20	[+]	5
GEOL0020-7	<i>Mineral resources</i> (anglais) - Eric PIRARD - [1j T. t., 26h Labo., 32h Proj.]	B0	Q1	26	-	[+]	5
GEOL0013-5	<i>Hydrogéologie</i> - <i>Partim A</i> - Serge BROUYÈRE - [1j T. t.] - <i>Partim B</i> - Serge BROUYÈRE - [10h Proj.]	B0	Q1	26	20	[+]	5
GCIV0603-2	<i>Géotechnique et infrastructures</i> - Bertrand FRANÇOIS - [1j T. t., 2h Labo.]	B0	Q2	26	26	[+]	5
GEOL0314-1	<i>Mineral processing I - basics</i> (anglais) - Stoyan GAYDARDZHIEV - [30h Labo., 10h Proj., 1,5j T. t.]	B0	Q1	30	-	[+]	5

C.S.M. ing. civ. min. & géol. (génér.)

MATH0006-3	<i>Introduction to numerical analysis</i> (anglais) - Quentin LOUVEAUX	B0	Q1	20	20	-	5
MECA0001-2	<i>Mécanique des matériaux</i> - JeanFrançois DEMONCEAU, Laurent DUCHENE - [2h Labo., 12h Proj.]	B0	Q1	27	25	[+]	5
MECA0011-2	<i>Eléments de mécanique des fluides</i> - Michel PIROTTON - [25h Proj.]	B0	Q2	20	30	[+]	4
GEOL0021-7	<i>Prospection géophysique</i> - Frédéric NGUYEN - [5j T. t., 20h Proj.]	B0	Q2	26	20	[+]	5
GEOL0020-7	<i>Mineral resources</i> (anglais) - Eric PIRARD - [1j T. t., 26h Labo., 32h Proj.]	B0	Q1	26	-	[+]	5
GEOL0013-5	<i>Hydrogéologie</i> - <i>Partim A</i> - Serge BROUYÈRE - [1j T. t.] - <i>Partim B</i> - Serge BROUYÈRE - [10h Proj.]	B0	Q1	26	20	[+]	5
GCIV0603-2	<i>Géotechnique et infrastructures</i> - Bertrand FRANÇOIS - [1j T. t., 2h Labo.]	B0	Q2	26	26	[+]	5
GEOL0314-1	<i>Mineral processing I - basics</i> (anglais) - Stoyan GAYDARDZHIEV - [30h Labo., 10h Proj., 1,5j T. t.]	B0	Q1	30	-	[+]	5
GEOL0001-1	<i>Géologie et géologie de l'ingénieur</i> - Serge BROUYÈRE, Philippe ORBAN - [2j T. t.]	B0	Q2	30	22	[+]	5