

## **Master ingénieur civil des mines et géologue - *MSc. in Geological and Mining Engineering***

Les informations détaillées à propos de chaque cours sont disponibles en cliquant sur le code cours. En particulier, l'horaire précis, jour par jour, et les locaux correspondants sont accessibles via la rubrique "Horaire".

*Detailed information about each course unit is available by clicking the course code. In particular, the detailed schedule, day by day, and the corresponding classrooms are provided under the "Schedule" sub-title.*

Q1 T1	Lundi Monday	Mardi Tuesday	Mercredi Wednesday	Jeudi Thursday	Vendredi Friday
am	Bloc 0 GEOL0013-5 , PRE 08h30-12h30 Hydrogéologie		MATH0006-3 , PRE 08h15-12h30 Introduction to numerical analysis	GEOL0314-1 , PRE 08h30-12h30 Mineral processing I - basics	
	Bloc 1 GEOG2053-1 , OPT 10h45-12h30 Introduction aux SIG urbains 10 premières semaines GEOL0315-1 , OBL - MRR 08h30-12h30 Solid Waste and by products processing UEEN0007-1 , OPT 08h30-12h30 District Energy Systems 8 demi-journées début Q1	GEOL0029-4 , OPT 10h30-12h30 Tectonique du 19/9 au 21/11 GEOL0083-3 , OBL - EGE 08h30-12h30 Groundwater modelling UEEN0008-1 , OPT 08h30-12h30 Urban water systems sem 9 à 12 (novembre)	UEEN0006-1 , OPT 08h30-12h30 UEE Integrated Project GEOL0324-2 , OBL 08h30-12h30 Sédimentologie	GCIV0185-7 , OPT 08h30-12h30 Méthodes numériques linéaires en ... GEOL0314-1 , OPT 08h30-12h30 Mineral processing I - basics UEEN0002-1 , OPT 08h30-12h30 Land rehabilitation in urban environ- ...	CHIM9284-2 , OBL 08h15-12h30 Chimie analytique I - Méthodes chi- ... UEEN0008-1 , OPT 08h30-12h30 Urban water systems 3 premières semaines du Q1
	Bloc 2 GEST3162-1 , OBL 09h00-12h00 Principles of management	GCIV2058-1 , OBL - EGE 08h30-12h30 Environmental geotechnics	GEOL1044-1 , OBL - MRR 08h30-12h30 Raw Materials in a Circular Economy		GEOL0313-1 , OBL - EGE 08h30-12h30 Remediation of contaminated sites GEOL1045-1 , OPT 08h30-12h30 Economic and societal issues in mi- ...
pm	Bloc 0		MECA0001-2 , PRE 13h30-17h45 Mécanique des matériaux	GEOL0020-7 , PRE 13h45-17h45 Mineral resources	
	Bloc 1 GEOL0277-1 , OBL - EGE 13h45-17h45 Groundwater quality and protection GEOL0312-1 , OBL - MRR 13h45-17h45 Process mineralogy UEEN0005-1 , OPT 13h45-17h45 Participatory Design at an Urban Scale	GEOL0097-2 , OBL 13h45-17h45 Geostatistics	GEOL0237-2 , OBL - MRR 13h45-17h45 Exploitation of mineral deposits UEEN0004-1 , OPT 13h45-17h45 Urban planning and transportation	GEOL1052-1 , OPT 13h45-17h45 Project in inverse modelling : from ...	GEOL0029-4 , OPT 08h30-12h30 Tectonique
	Bloc 2 MECA0526-1 , OPT 13h45-17h45 High Temperature Processes in Re- ...	CHIM0695-2 , OPT 13h30-17h30 Modelling of chemical and energy ...	GEOL0281-4 , OPT 13h45-17h45 Environmental impact of industrial ...	GEOL1043-1 , OBL - MRR 13h45-17h45 Extractive metallurgy	GEOL1045-1 , OPT 13h45-17h45 Economic and societal issues in mi- ...

Q2 T2	Lundi Monday	Mardi Tuesday	Mercredi Wednesday	Jeudi Thursday	Vendredi Friday
am	Bloc 0				
	<a href="#">GCIV0603-2</a> , PRE 08h30-12h30 Géotechnique et infrastructures		<a href="#">GEOL0021-7</a> , PRE 08h30-12h30 Prospection géophysique	<a href="#">GEOL0001-1</a> , PRE 08h30-12h30 Géologie et géologie de l'ingénieur	
	Bloc 1				
	<a href="#">CHIM0740-2</a> , OBL 8h30-12h30 Chimie analytique II - Méthodes ... S1 à S4 : labo	<a href="#">GCIV0045-4</a> , OBL 08h30-12h30 Mécanique des roches et ouvrages ...	<a href="#">GEOL0284-1</a> , OBL 09h00-12h00 Géologie de la Wallonie	<a href="#">GEOL0284-1</a> , OBL 08h00-12h00 Géologie de la Wallonie	<a href="#">GEOL0289-1</a> , OBL - MRR 08h30-12h30 Analytic mineralogy
	<a href="#">GEOL1051-1</a> , OBL 08h30-12h30 Geological imaging and remote sensing à partir de la 5e semaine		<a href="#">GEOL0286-2</a> , OBL 8h30-12h30 Cartographie géologique 2 journées complètes de terrain s4 et 5 ou s5 et 6	<a href="#">GEOL0319-2</a> , OPT 08h30-18h30 Geological hazard and risk assessment	<a href="#">GEOL1028-1</a> , OBL - EGE 8h30-17h30 Site investigation
			<a href="#">GEOL0319-2</a> , OPT 08h30-12h30 Geological hazard and risk assessment sem. 1 à 7		
pm	Bloc 0				
			<a href="#">PROJ0001-1</a> , PRE 13h45-15h45 Introduction aux méthodes numé- ... sem.1,5,8	<a href="#">MECA0011-2</a> , PRE 13h30-17h15 Eléments de mécanique des fluides	<a href="#">GEOL1026-1</a> , PRE 13h30-15h30 Compléments de géologie Cours
					<a href="#">GEOL1026-1</a> , PRE 15h30-17h30 Compléments de géologie TP
					<a href="#">PROJ0001-1</a> , PRE 13h30-16h30 Introduction aux méthodes numé- ... sem.1,5,6,7,8,9
					<a href="#">PROJ0001-1</a> , PRE 13h30-18h00 Introduction aux méthodes numé- ... sem. 2, 3, 4
	Bloc 1				
	<a href="#">GCIV0184-5</a> , OPT 13h45-17h45 Matériaux de construction	<a href="#">CHIM0740-2</a> , OBL 13h45-17h45 Chimie analytique II - Méthodes ...	<a href="#">GEOL0286-2</a> , OBL 13h45-17h45 Cartographie géologique	<a href="#">GEOL0284-1</a> , OBL 12h00-18h00 Géologie de la Wallonie	<a href="#">GEOL1028-1</a> , OBL - EGE 0 Site investigation
	<a href="#">GEOL1046-1</a> , OBL - EGE 13h45-17h45 Geothermal energy		<a href="#">GEOL0286-2</a> , OBL 13h30-18h00 Cartographie géologique 2 journées complètes de terrain s4 et 5 ou s5 et 6	<a href="#">GEOL0319-2</a> , OPT 08h30-18h30 Geological hazard and risk assessment	

## Remarques - Comments

**ASTG0017-1**, Stage, BROUYÈRE Serge

TA- Horaire à définir - *schedule to be defined*

**ATFE0011-1**, Travail de fin d'études (en ce compris une introduction à la méthodologie de la recherche), COLLÉGIALITÉ, NGUYEN Frédéric

TA- Horaire à définir - *schedule to be defined*