

Vue bloc du programme des cours

Or Th Pr Au Cr

Bloc 1

The program of the first two terms is identical to the program of Block 1 of the Master's degree in Civil Mining Engineering and Geology :

- 30 compulsory course credits

- 30 elective credits: the elective courses will be chosen in agreement with the president of the jury who will ensure the coherence of the program. For Block 2, the focus started at ULiège will be completed at the Polytechnic University of Madrid.

Compulsory courses from the core curriculum

CHIM9284-2	<i>Chimie analytique I - Méthodes chimiques d'analyse, Théorie</i> - Gauthier EPPE	Q1	26	-	-	2
CHIM0740-2	<i>Chimie analytique II - Méthodes physico-chimiques d'analyse, Partim A</i> - Gauthier EPPE	Q2	10	30	-	3
GEOL0324-2	<i>Sédimentologie</i> - <i>Théorie</i> - AnneChristine DA SILVA - <i>Laboratoire</i> - AnneChristine DA SILVA - [4h Labo.]	Q1	30	-	-	2
GEOL0284-1	<i>Géologie de la Wallonie</i> - AnneChristine DA SILVA - [6j T. t.]	Q2	20	-	[+]	3
GEOL1051-1	<i>Geological imaging and remote sensing</i> (anglais) - [30h Proj.]	Q2	26	26	[+]	5
GCIV0045-4	<i>Mécanique des roches et ouvrages au rocher</i> - Bertrand FRANÇOIS - [1j T. t., 50h Proj.]	Q2	20	4	[+]	5
GEOL0097-2	<i>Geostatistics</i> (anglais) - [30h Labo.]	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.]	Q2	5	20	[+]	5
			-	-	[+]	

Optional courses from the core curriculum

Choose 10 credits betweenen :

Courses programme at University of Liège

GEOL0021-7	<i>Prospection géophysique</i> - Frédéric NGUYEN - [5j T. t., 20h Proj.]	Q2	26	20	[+]	5
GEOL0020-7	<i>Mineral resources</i> (anglais) - [1j T. t., 26h Labo., 32h Proj.]	Q1	26	-	[+]	5
GEOL0319-2	(pas organisé en 2026-2027) <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.]	Q2	20	5	[+]	5
			-	-	[+]	
GEOL0013-5	<i>Hydrogéologie</i> - Serge BROUYÈRE - [1j T. t., 10h Proj.]	Q1	24	20	[+]	5
GCIV0603-2	<i>Géotechnique et infrastructures</i> - Bertrand FRANÇOIS - [1j T. t., 2h Labo.]	Q2	26	26	[+]	5
GEOL0314-1	<i>Mineral processing I - basics</i> (anglais) - Stoyan GAYDARDZHIEV - [30h Labo., 10h Proj., 1,5j T. t.]	Q1	30	-	[+]	5
GEOL1026-1	<i>Compléments de géologie</i> - <i>Partim 1 : Eléments de minéralogie</i> - Frédéric HATERT - <i>Partim 2 : Eléments de pétrologie magmatique et métamorphique</i> - Jacqueline VANDER AUWERA	Q2	18	18	-	5
			8	8	-	
GCIV0185-7	<i>Méthodes numériques linéaires en génie civil et géologique</i> - Laurent DUCHENE, Michel PIROTON - [30h Proj.]	Q1	22	30	[+]	5
GEOL0008-4	<i>Les hydrocarbures et la transition énergétique - Exploration, Contexte énergétique et exploration des hydrocarbures</i>	Q1	15	-	-	2
GEOL1050-1	<i>Les hydrocarbures et la transition énergétique - Techniques d'extraction des hydrocarbures et réduction des émissions</i>	Q1	15	-	-	3
GEOL0029-4	<i>Tectonique</i>	Q1				5

Master : ingénieur civil des mines et géologue, à finalité spécialisée en géologie de l'ingénieur et de l'environnement (Co-diplomation avec l'Université polytechnique de Madrid)

	- Partim A - Olivier BOLLE	30	20	-	
	- Terrain - Olivier BOLLE - [2j T. t.]	-	-	[+]	
MECA0526-1	<i>High Temperature Processes in Recycling & Remanufacturing</i> (anglais) - Anne MERTENS - [1j T. t.]	Q1	26	26	[+] 5

or among the courses listed below related to the theme "Urban and Environmental Engineering"

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
UEEN0003-1	<i>Urban resilience</i> (anglais) - [60h Proj., 1j T. t.]	Q1	36	16	[+] 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 ELSESEN - [20h Proj., 1j T. t.]	Q1	20	10	[+] 2
UEEN0006-1	<i>UEE Integrated Project</i> (anglais) - Luc COURARD - [100h Proj., 1j T. t.]	Q1	-	90	[+] 5
GEOG2053-1	<i>Introduction aux SIG urbains</i> - Roland BILLEN	Q1	20	20	- 3

Compulsory courses within the focus

GEOL0083-3	<i>Groundwater modelling</i> (anglais) - Serge BROUYÈRE, Philippe ORBAN - [24h Labo., 24h Proj.]	Q1	24	-	[+] 5
GEOL1028-1	<i>Site investigation</i> - Serge BROUYÈRE, Frédéric NGUYEN - [40j Proj., 40h Labo., 5j T. t.]	Q2	5	-	[+] 5
GEOL1046-1	<i>Geothermal energy</i> (anglais) - Bertrand FRANÇOIS, Philippe ORBAN - [40h Proj., 1j T. t.]	Q2	18	15	[+] 5
GEOL0277-1	<i>Groundwater quality and protection</i> (anglais) - Serge BROUYÈRE - [1j T. t., 35h Proj.]	Q1	20	20	[+] 5

Bloc 2

Optional courses from the core curriculum

Choose the remaining credits in your specialty

[...]	Research and Management of Mineral Resources Specialty or Research and Management of Mineral Resources Specialty				
HULG9434-1	<i>Recursos Hidrogeológicos</i> (espagnol)	Q1	-	-	- 6
HULG9439-1	<i>Economía de los Recursos Minerales</i> (espagnol)	Q1	-	-	- 3
HULG9440-1	<i>Mineralogía Avanzada</i> (espagnol)	Q1	-	-	- 4,5
HULG9441-1	<i>Técnicas de Investigación y Caracterización de Yacimientos Minerales</i> (espagnol)	Q1	-	-	- 3
HULG9442-1	<i>Exploración y Evaluación de Yacimientos Minerales</i> (espagnol)	Q1	-	-	- 6
HULG9443-1	<i>Yacimientos Minerales</i> (espagnol)	Q1	-	-	- 6
HULG9444-1	<i>Investigación y Gestión de Recursos Energéticos</i> (espagnol)	Q1	-	-	- 3
HULG9445-1	<i>Petrología y Modelización de Recursos Minerales</i> (espagnol)	Q1	-	-	- 4,5

Choose between third semester at Liège or Madrid :

Third semester at Université de Liège :

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.]	TA	-	-	[+] 20
ASTG0017-1	<i>Stage</i> - Stoyan GAYDARDZHIEV	TA	-	-	- 5
GEST3162-1	<i>Principles of management</i> (anglais) - Michaël PARMENTIER, Willem STANDAERT - [25h Proj.]	Q1	30	-	[+] 5

Third semester at Universidad Politécnica de Madrid

Master : ingénieur civil des mines et géologue, à finalité spécialisée en géologie de l'ingénieur et de l'environnement (Co-diplomation avec l'Université polytechnique de Madrid)

HULG9446-1	<i>Master Thesis</i> (espagnol)	-	-	-	18
HULG9447-1	<i>Stage</i> (espagnol)	-	-	-	6
HULG9448-1	<i>Elective courses</i> (espagnol)	-	-	-	6

Optional courses within the focus

Choose 10 credits from this list to complete your focus :

Management of the Natural Environment Specialty

HULG9434-1	<i>Recursos Hidrogeológicos</i> (espagnol)	Q1	-	-	-	6
HULG9435-1	<i>Riesgos Geológicos</i> (espagnol)	Q1	-	-	-	6
HULG9436-1	<i>Ingeniería de Costas y puertos</i> (espagnol)	Q1	-	-	-	6
HULG9437-1	<i>Hidráulica e Ingeniería Fluvial</i> (espagnol)	Q1	-	-	-	6
HULG9438-1	<i>Sismología e ingeniería Sísmica</i> (espagnol)	Q1	-	-	-	6