

Vue bloc du programme des cours

Or Th Pr Au Cr

Bloc 1

Cours obligatoires

GEOL0301-1	<i>Cartographie et modélisation géologique (travail personnel) - HansBalder HAVENITH - [15j T. t.]</i>	Q2	10	30	[+]	10
GEOL0268-2	<i>Initiation à la recherche - Annick ANCEAU</i>	Q1	20	20	-	3
SMEM0021-1	<i>Mémoire - COLLÉGIALITÉ</i>	TA	-	-	-	17

Cours au choix

En accord avec le Jury, choisir des cours pour un total de 30 crédits, dans au moins deux domaines différents, parmi :

Ressources et méthodes

GEOL0308-1	<i>Environmental geology related to renewable energy resources and mining (anglais) - HansBalder HAVENITH - [1j T. t.]</i>	Q2	20	10	[+]	3
GEOL0296-1	<i>Argiles et environnement - Nathalie FAGEL - [1j T. t.]</i>	Q1	15	15	[+]	4
GEOL0020-7	<i>Mineral resources (anglais) - Eric PIRARD - [1j T. t., 30h Labo., 32h Proj.]</i>	Q1	30	-	[+]	5
GEOL0277-1	<i>Qualité et protection des eaux souterraines - Serge BROUYÈRE - [1j T. t., 35h Proj.]</i>	Q1	20	20	[+]	5
GEOL0237-2	<i>Exploitation of mineral deposits - Eric POOT - [1j T. t.]</i>	Q2	20	10	[+]	5
GEOL1021-1	<i>Introduction à l'exploration géophysique - Lucien HALLEUX, Frédéric NGUYEN - [5j T. t.]</i>	Q2	30	30	[+]	6
CRIS0204-1	<i>Compléments de cristallographie - Frédéric HATERT</i>	Q2	15	-	-	3
GEOL0254-1	<i>Gravimétrie, magnétisme et leurs applications géologiques - Michel EVERAERTS</i>	Q2	15	15	-	4
GEOL1040-1	<i>Métallogénie - Bernard CHARLIER</i>	Q2	15	15	-	3
GEOL0307-1	<i>Géologie appliquée à l'exploration des hydrocarbures - Pierre CORNET</i>	Q1	20	20	-	4
GEOL1041-1	<i>Géologie appliquée à l'exploration des hydrocarbures - Pierre CORNET</i>	Q1	15	15	-	3
GEOL0306-1	<i>Techniques d'extraction des hydrocarbures non conventionnels - Xavier LIMPENS (années paires)</i>	Q1	15	-	-	3
GEOL0225-3	<i>Géochimie analytique - Nathalie FAGEL - [1j T. t.] (années impaires)</i>	Q1	10	10	[+]	3

Evolution de la Terre et de la biosphère

GEOL0305-1	<i>Paléoécologie - Julien DENAYER, Valentin FISCHER - [2j T. t.]</i>	Q1	15	-	[+]	3
GEOL0221-1	<i>Palynologie du Quaternaire - Mona COURTPICON</i>	Q2	15	15	-	4
SPAT0027-4	<i>Le changement climatique et ses impacts - Louis FRANÇOIS, Guy MUNHOVEN</i>	TA	15	15	-	4
CLIM0009-1	<i>Modélisation des cycles biogéochimiques et changements globaux - Louis FRANÇOIS</i>	Q1	20	20	-	4
GEOL0317-1	<i>(pas organisé en 2016-2017) Evolution and palaeobiological inferences (anglais) - Valentin FISCHER</i>	Q1	15	15	-	3
SPAT0054-1	<i>Astrophysique et astrochimie - Michaël DE BECKER</i>	Q2	15	5	-	3
GEOL1022-2	<i>Evolution de la biosphère précambrienne - Emmanuelle JAVAUX</i>	Q1	20	10	-	3
GEOL0099-1	<i>Evolution of the Phanerozoic biosphere (anglais) - Valentin FISCHER - [2j T. t.]</i>	Q1	20	-	[+]	3
GEOL0263-1	<i>Astrobiologie - Philippe CLAEYS, Véronique DEHANT, Moreno GALLEN, Emmanuelle JAVAUX, Yaël NAZÉ, Annick WILMOTTE (années paires)</i>	Q2	30	15	-	5
GEOL0224-2	<i>Paléoclimatologie - Nathalie FAGEL - [1j T. t.] (années impaires)</i>	Q1	15	15	[+]	4

GEOL1023-1	<i>Palynologie - cours approfondi sur les spores du Paléozoïque</i> - Philippe STEEMANS (années impaires)	Q2	30	-	-	4
GEOL0220-1	<i>Stratigraphie du Cénozoïque</i> - Emile ROCHE (années impaires)	Q1	15	-	-	3
Processus géologiques						
GEOL0309-1	<i>Assessment of geological risk</i> (anglais) - HansBalder HAVENITH - [3j T. t.]	Q1	30	15	[+]	4
GEOL0213-1	<i>Géodynamique</i> - Bernard BINGEN	Q2	15	-	-	3
GEOG0212-1	<i>Pédologie</i> - Gilles COLINET - [1j T. t.]	Q2	15	8	[+]	3
GEOL1039-2	<i>Océanographie géologique</i> - Nathalie FAGEL - [1j T. t.]	Q1	20	20	[+]	4
GEOL0256-1	<i>Marine sediment geochemistry</i> (anglais) - Nathalie FAGEL	Q1	15	15	-	4
GEOL0292-1	<i>Sédimentologie appliquée à l'archéologie</i> - Stéphane PIRSON - Suppl : AnneChristine DA SILVA - [8j ExcVS]		30	-	[+]	5
GEOL0304-1	<i>Introduction to neotectonics, seismology and physical volcanology</i> (anglais) - HansBalder HAVENITH - [2j T. t.]	Q1	25	15	[+]	4
GEOL0297-1	<i>Diagenèse et dynamique des bassins sédimentaires</i> - Frédéric BOULVAIN, AnneChristine DA SILVA	Q2	15	15	-	3
GEOL0282-2	<i>Géochimie sédimentaire et environnementale</i> - Nathalie FAGEL	Q1	15	15	-	3
GEOL0209-1	<i>Géochimie isotopique et géochronologie</i> - Jacqueline VANDER AUWERA	Q1	20	10	-	3
GEOL0302-1	<i>Volcanologie</i> - Jacqueline VANDER AUWERA (années paires)	Q2	20	30	-	5
GEOL0223-1	<i>Compléments de tectonique</i> - Olivier BOLLE (années paires)	Q2	15	15	-	4
GEOL0303-1	<i>Geomagnetism and environmental magnetism</i> (anglais) - AnneChristine DA SILVA (années paires)	Q2	15	5	-	3
GEOL1030-1	<i>Paléoaltérations météoriques</i> - Johan YANS - [1j T. t.] (années impaires)	Q2	12	12	[+]	3
Divers						
GEOL0083-3	<i>Groundwater modelling</i> (anglais) - Alain DASSARGUES - [30h Labo., 30h Proj.]	Q1	30	-	[+]	5
GCIV0620-1	<i>Introduction à la géotechnique</i> - Robert CHARLIER - [1j T. t.]	Q1	30	20	[+]	5
GEOL1028-1	<i>Site investigation</i> - Serge BROUYÈRE, Frédéric NGUYEN - [5j T. t., 60h Proj.]	Q2	12	-	[+]	3
GEOL0313-1	<i>Assainissement des sites contaminés</i> - Serge BROUYÈRE - [2j T. t., 40h Proj.]	Q1	24	24	[+]	4
GEOL0023-2	<i>Géologie de l'ingénieur (Projet intégré de groupe)</i> - Frédéric NGUYEN - [3j T. t.]	Q1	25	25	[+]	5
DOCU0455-1	<i>Initiation à l'esprit critique</i> - Yaël NAZÉ	Q2	10	5	-	2
SPOL2209-3	<i>Politique de l'environnement et du territoire</i> - Sophie HANSON	Q1	30	-	-	3
[...]	1 ou 2 cours inscrit(s) dans le programme des cours de l'Université de Liège					

Bloc d'aménagement du programme de l'année