

A1	H2	A3	H4	A5	H6	A7	H8
8MAP107 Calcul avancé I	8MAP111 Calcul avancé II	8GEN455 Méthodes d'analyse pour ing.			6GCI132 Modélisation en génie civil		
6GEN248 Informatique pour ing.	8MAP120 Équations diff. et séries de Fourier						
6DDG100 Sciences graphiques	8GEN444 Statistiques de l'ingénieur						
6GMC108 Mécanique pour ingénieur	6GCI116 Matériaux ingénieur civil	6GMC320 Résistance des matériaux	6GMC425 Mécanique des solides	6GCI122 Méthodes d'analyse des structures I	6GCI174 Conception charpentes d'acier I	6GCI138 Analyse avancée des structures	6GCI215 Réhabilitation et entretien structures
					6GCI179 Concep. structures béton armé I		6GCI259 Concep. structures de base en bois
6GLG206 Géomorphologie et géologie appliquées		6GCI184 Topométrie	6GEN602 Mécanique des sols	6GCI410 Fondations	6GCI223 Concep. restauration chaussées	6GMN355 Mécanique des roches	
		6GCI107 Hydrologie	6GMC415 Mécanique des fluides	6GMC435 Bois et matériaux renouvelables ing.		6GCI426 Hydraulique appliquée	6GCI212 Génie de l'environnement
6GIN270 Santé, sécurité et ingénierie	6GIN275 Ingénierie et éthique	6GEN107 Ing. : méthodes et pratique I (civil)	6GIN630 Économique du génie	6GEN137 Ing. : méthodes et pratique II (civil)		6GIN440 Projet synthèse en ingénierie I	6GIN445 Projet synthèse en ingénierie II
				6GIN308 Impacts des projets d'ingénierie			
6GIN101 Form. accès lab. DSA (1er cycle)							6GEN480 Dossier professionnel
17 crédits OB.	15 crédits OB.	15 crédits OB.	12 crédits OB. +3 crédits OP. (C)	15 crédits OB.	12 crédits OB. +2 crédits OP. (B)	11 crédits OB. +3 crédits OP. (A)	12 crédits OB. +3 crédits OP. (A)

Ce document est destiné à l'usage des étudiants afin de faciliter le choix de cours. En cas de disparité entre les sigles de cours ou les préalables, la version officielle du programme sur le site Web de l'Université du Québec à Chicoutimi (www.uqac.ca) prévaut.

NOTES

Les flèches gauches et droites contenant une lettre indiquent les clés entre les cours.
La flèche pointant vers la droite (→) indique que le cours est préalable à un autre cours.
La flèche pointant vers la gauche (←) indique que le cours nécessite un préalable.

BLOCS

A) Mathématiques / informatique B) Structures C) Géotechnique D) Environnement et eau E) Projet synthèse et ses dépendances

COURS OBLIGATOIRES - 109 CRÉDITS

Sigle	Titre	Cr.	S.	Sigle	Titre	Cr.	S.
6DDG100	Sciences graphiques	3	A	6GIN101	Formation pour accès aux laboratoires du DSA (premier cycle)	0	A/H
6GCI107	Hydrologie (8GEN444)	3	A	6GIN270	Santé, sécurité et ingénierie	2	A/H
6GCI116	Matériaux de l'ingénieur civil (6GIN101)	3	H	6GIN275	Ingénierie et éthique	3	A/H
6GCI122	Méthodes d'analyse des structures I (6GMC320)	3	A	6GIN308	Impact des projets d'ingénierie	3	A/H
6GCI132	Modélisation en génie civil (6GEN248 et 8MAP120)	3	H	6GIN440	Projet de synthèse en ingénierie I* (6GEN137 et 6GIN101 et 6GIN270 et 6GIN275 et 6GIN308 et 6GIN630)	2	A/H
6GCI138	Analyse avancée des structures (6GCI122)	3	A	6GIN445	Projet de synthèse en ingénierie II* (6GEN137 et 6GIN101 et 6GIN270 et 6GIN275 et 6GIN308 et 6GIN440 et 6GIN630)	3	A/H
6GCI174	Conception des charpentes d'acier I (6GCI116 et 6GMC425)	3	H	6GIN630	Économique du génie	3	H
6GCI179	Conception des structures en béton armé I (6GCI116 et 6GIN101 et 6GMC425)	3	H	6GLG206	Géomorphologie et géologie appliquées	3	A
6GCI184	Topométrie (6GIN101)	3	A	6GMC108	Mécanique pour ingénieur	3	A/H
6GCI212	Génie de l'environnement (1CHM131 et 6GIN101)	3	H	6GMC320	Résistance des matériaux (6GIN101 et 6GMC108)	3	A
6GCI215	Réhabilitation et entretien des structures (6GCI174 et 6GCI179)	3	H	6GMC415	Mécanique des fluides (6GIN101 et 6GMC108 et 8MAP111)	3	H
6GCI223	Conception et restauration de chaussées (6GEN602)	3	H	6GMC425	Mécanique des solides (6GIN101 et 6GMC320)	3	H
6GCI259	Conception de structures de base en bois (6GCI122 et 6GCI132 et 6GIN101 et 6GMC435)	3	H	6GMC435	Le bois et les matériaux renouvelables pour l'ingénieur (6GIN101 et 6GMC320)	3	A
6GCI410	Fondations (6GEN602 et 6GIN101)	3	A	6GMN355	Mécanique des roches (6GIN101 et 6GMC320)	3	A
6GCI426	Hydraulique appliquée (6GIN101 et 6GMC415)	3	A	8GEN444	Statistiques de l'ingénieur	3	H
6GEN107	Ingénierie: méthodes et pratique I	3	A	8GEN455	Méthodes d'analyse de l'ingénieur (6GEN248 et 8MAP111)	3	A
6GEN137	Ingénierie: méthodes et pratique II (6GEN107 et 6GIN101)	3	A	8MAP107	Calcul avancé I	3	A/H
6GEN248	Informatique pour l'ingénieur	3	A/H	8MAP111	Calcul avancé II (8MAP107)	3	A/H
6GEN480	Dossier professionnel	0	H	8MAP120	Équations différentielles et séries de Fourier (8MAP107)	3	A/H
6GEN602	Mécanique des sols (6GIN101 et 6GMC320)	3	H				

CHOIX BLOC A - 6 CRÉDITS

6GCI141	Conception de bâtiments écoénergétiques (6GMC430)	3	A	6GIN435	Écoconception en ingénierie (6GIN308)	3	H
6GCI176	Conception des charpentes d'acier II (6GCI132 et 6GCI174 et 6GIN101)	3	A	6GMN190	Résidus solides et terrains contaminés (6GIN101 et 6HYL137 et 8MAP107)	3	H
6GCI190	Conception des structures en béton armé II (6GCI132 et 6GCI179)	3	H	6HYL137	Hydrogéologie (6GIN101 et 8MAP107)	3	A
6GCI200	Conception des charpentes d'aluminium (6GCI174)	3	H	6SGP145	Géophysique appliquée (6GLG206)	3	A
6GEI352	Modélisation et identification des systèmes (6GEN248 et 6GIN101 et 8MAP120)	3	A				

CHOIX BLOC B - 2 CRÉDITS

2GEN701	Ingénierie et entreprises I	1	H	6GMC642	Introduction aux véhicules moteurs I	1	H
2GEN702	Ingénierie et entreprises II	1	H	6GMC643	Introduction aux véhicules moteurs II (6GIN101)	1	H
6GIN260	Introduction à la gestion des dossiers de SST pour l'ingénieur	1	A/H				

CHOIX BLOC C - 3 CRÉDITS

1ECC808	Développement durable: outils d'analyse *	3	A/H	2ECO102	Environnement économique de l'entreprise	3	A/H
1ECC809	Approche éco-conseil du développement durable *	3	A	2ENT105	Créativité entrepreneuriale	3	A
1ECC858	Contribution des secteurs d'activité à la lutte aux changements climatiques, l'approche éco-conseil *	3	H	2MAN115	Principes de management	3	A/H
2DRA102	Gestion de la législation du travail	3	A/H	4HIS448	Initiation aux premières civilisations	3	A

* L'étudiant doit avoir accumulé 90 crédits pour pouvoir s'inscrire à ces cours.