

CONDITIONS D'ADMISSION AUX PROGRAMMES DE MAÎTRISE AVEC ESSAI - FSG

MAÎTRISE AVEC ESSAI	NB DE CRÉDITS ET SESSIONS D'ADMISSION	RÉGIME D'ÉTUDES TC : TEMPS COMPLET TP : TEMPS PARTIEL	CONDITIONS D'ADMISSION	DOCUMENTS À FOURNIR POUR L'ADMISSION	DIRECTEUR DE RECHERCHE AVANT (AV) L'ADMISSION OU APRÈS (AP)	PARTICULARITÉS
ACTUARIAT (M-ACT)	48 (automne, hiver)	TC/TP	<ul style="list-style-type: none"> Détenir un bacc. en actuariat ou l'équivalent (avec formation adéquate en MAT et en STT). Avoir maintenu une moyenne de 3,00/4,33 au 1^{er} cycle (ou supérieur à la moyenne pour un candidat étranger). 	<ul style="list-style-type: none"> Relevé de notes d'études universitaires 2 rapports d'appréciation Curriculum vitae Lettre de motivation 	AP	
GÉNIE AÉROSPATIAL (M-GAR) <i>OFFERT CONJOINTEMENT PAR 6 ÉTABLISSEMENTS QUÉBÉCOIS</i>	45 (automne, hiver)	TC/TP	<ul style="list-style-type: none"> Détenir un bacc. en génie, de préférence en génie électrique, industriel, mécanique, physique ou des matériaux. Avoir maintenu une moyenne de 2,8/4,33 au 1^{er} cycle. Pour les études francophones européennes et africaines, une note de 12 sur 20 est exigée ainsi qu'un classement dans le premier quartile. 	<ul style="list-style-type: none"> Relevé de notes d'études universitaires 2 rapports d'appréciation Curriculum vitae Lettre de motivation 	-	<ul style="list-style-type: none"> Capacité d'accueil limitée. Programme conçu pour les étudiants canadiens et immigrants reçus (les étudiants étrangers ne bénéficient pas de toutes les modalités prévues).
GÉNIE AÉROSPATIAL – ENVIRONNEMENT VIRTUEL (M-GAR/EVI) <i>OFFERT CONJOINTEMENT PAR 6 ÉTABLISSEMENTS QUÉBÉCOIS</i>	45 (automne, hiver)	TC/TP	<ul style="list-style-type: none"> Détenir un bacc. en génie, de préférence en génie électrique, industriel, mécanique, physique ou des matériaux. Avoir maintenu une moyenne de 2,8/4,33 au 1^{er} cycle. Avoir un niveau de connaissance de l'anglais correspondant à 825/990 au TOEIC. Pour les études francophones européennes et africaines, une note de 12 sur 20 est exigée ainsi qu'un classement dans le premier quartile. 	<ul style="list-style-type: none"> Relevé de notes d'études universitaires 2 rapports d'appréciation Curriculum vitae Lettre de motivation 	-	<ul style="list-style-type: none"> Capacité d'accueil limitée. L'étudiant doit s'inscrire à la maîtrise en génie aérospatial à l'admission, et peut transférer à la 2^e session. Le candidat étranger n'est pas admissible.
GÉNIE CIVIL (M-GCI)	45 (automne)	TC/TP	<ul style="list-style-type: none"> Détenir un bacc. ès sciences ou l'équivalent. Avoir maintenu une moyenne de 2,67/4,33 au 1^{er} cycle. Avoir une connaissance suffisante du français parlé et écrit et une connaissance minimale de l'anglais. Pour les études francophones européennes et africaines, une note de 12 sur 20 est exigée. 	<ul style="list-style-type: none"> Relevé de notes d'études universitaires 3 rapports d'appréciation Curriculum vitae Lettre de motivation 	AP	<ul style="list-style-type: none"> L'admission n'est définitive que si au moins un professeur accepte de diriger les travaux du candidat. L'étudiant doit être inscrit à temps plein à ce programme durant au moins une session.
GÉNIE CIVIL – TECHNOLOGIES ENVIRONNEMENTALES (M-GCI/TEV)	45 (automne)	TC/TP	<ul style="list-style-type: none"> Détenir un bacc. ès sciences ou l'équivalent. Avoir maintenu une moyenne de 2,67/4,33 au 1^{er} cycle. Avoir une connaissance suffisante du français parlé et écrit et une connaissance minimale de l'anglais. Pour les études francophones européennes et africaines, une note de 12 sur 20 est exigée. 	<ul style="list-style-type: none"> Relevé de notes d'études universitaires 3 rapports d'appréciation Curriculum vitae Lettre de motivation 	AP	<ul style="list-style-type: none"> L'admission n'est définitive que si au moins un professeur accepte de diriger les travaux du candidat. L'étudiant doit être inscrit à temps plein à ce programme durant au moins une session.
GÉNIE ÉLECTRIQUE (M-GEL)	45 (automne, hiver)	TC/TP	<ul style="list-style-type: none"> Détenir un bacc. ès sciences appliquées (génie électrique, génie informatique, génie physique) ou l'équivalent. Avoir maintenu une moyenne de 2,67/4,33 au 1^{er} cycle. Pour les études francophones européennes et africaines, une note de 12 sur 20 est exigée ainsi qu'un classement dans le premier quartile. 	<ul style="list-style-type: none"> Relevé de notes d'études universitaires 2 rapports d'appréciation Curriculum vitae Lettre de motivation 	AP	<ul style="list-style-type: none"> L'étudiant doit être inscrit à temps plein à ce programme durant au moins une session. L'admission n'est définitive que si au moins un professeur accepte de diriger les travaux du candidat. L'étudiant étranger dont la formation ne satisfait que partiellement les exigences se verra imposer une scolarité préparatoire, où il devra maintenir une moyenne de 3,33/4,33 (B+).
INFORMATIQUE (M-IFT)	45 (automne, hiver)	TC/TP	<ul style="list-style-type: none"> Détenir un bacc. en informatique ou l'équivalent. Avoir maintenu une moyenne de 2,67/4,33 au 1^{er} cycle. Pour les études francophones européennes et africaines, une note de 12 sur 20 est exigée ainsi qu'un classement dans le premier quartile au cours des deux dernières années d'études. 	<ul style="list-style-type: none"> Relevé de notes d'études universitaires 3 rapports d'appréciation Curriculum vitae Lettre de motivation 	AP	<ul style="list-style-type: none"> L'étudiant doit être inscrit à temps plein à ce programme durant au moins 2 sessions (cette exigence ne peut être satisfaite uniquement aux sessions d'été).

CONDITIONS D'ADMISSION AUX PROGRAMMES DE MAÎTRISE AVEC ESSAI - FSG

MAÎTRISE AVEC ESSAI	NB DE CRÉDITS ET SESSIONS D'ADMISSION	RÉGIME D'ÉTUDES TC : TEMPS COMPLET TP : TEMPS PARTIEL	CONDITIONS D'ADMISSION	DOCUMENTS À FOURNIR POUR L'ADMISSION	DIRECTEUR DE RECHERCHE AVANT (AV) L'ADMISSION OU APRÈS (AP)	PARTICULARITÉS
MATHÉMATIQUES (M-MAT)	48 (automne, hiver, été)	TC/TP	<ul style="list-style-type: none"> Détenir un bacc. en mathématiques ou l'équivalent. Avoir maintenu une moyenne de 2,67/4,33 au 1^{er} cycle (ou supérieur à la moyenne pour un candidat étranger). 	<ul style="list-style-type: none"> Relevé de notes d'études universitaires 3 rapports d'appréciation Curriculum vitae Lettre de motivation 	AV	<ul style="list-style-type: none"> L'étudiant doit être inscrit à temps plein à ce programme durant au moins une session. Avoir une connaissance suffisante d'une seconde langue liée à son projet de recherche (généralement l'anglais). L'étudiant qui ne détient pas cette connaissance est encouragé à suivre des cours de langue.
SCIENCES DE LA TERRE – TECHNOLOGIES ENVIRONNEMENTALES (M-STR/TEV)	45 (automne, hiver)	TC/TP	<ul style="list-style-type: none"> Détenir un bacc. en géologie ou génie géologique ou l'équivalent. Avoir maintenu une moyenne de 2,7/4,33 au 1^{er} cycle. Pour les études francophones européennes et africaines, une note de 12 sur 20 est exigée ainsi qu'un classement dans le premier quartile au cours des deux dernières années d'études. 	<ul style="list-style-type: none"> Relevé de notes d'études universitaires Description du champ d'études Lettre de motivation 	AP	<ul style="list-style-type: none"> L'étudiant doit être inscrit à temps plein à ce programme durant au moins 2 sessions. Profil international disponible.
STATISTIQUE (M-STT)	45 (automne, hiver, été)	TC/TP	<ul style="list-style-type: none"> Détenir un bacc. en statistique ou en mathématiques avec orientation en statistique ou l'équivalent. Avoir maintenu une moyenne de 2,67/4,33 au 1^{er} cycle. 	<ul style="list-style-type: none"> Relevé de notes d'études universitaires 3 rapports d'appréciation Curriculum vitae Lettre de motivation 	AV	<ul style="list-style-type: none"> L'étudiant doit être inscrit à temps plein à ce programme durant au moins une session.
STATISTIQUE – BIOSTATISTIQUE (M-STT/BST)	45 (automne)	TC/TP	<ul style="list-style-type: none"> Détenir un bacc. avec une formation quantitative appropriée. Avoir maintenu une moyenne de 3,00/4,33 au 1^{er} cycle. 	<ul style="list-style-type: none"> Relevé de notes d'études universitaires 3 rapports d'appréciation Curriculum vitae Lettre de motivation 	-	<ul style="list-style-type: none"> L'étudiant doit être inscrit à temps plein à ce programme durant au moins une session. Le nombre d'admissions est limité en fonction des ressources disponibles.

CONDITIONS D'ADMISSION AUX PROGRAMMES DE MAÎTRISE AVEC MÉMOIRE - FSG

MAÎTRISE AVEC MÉMOIRE	NB DE CRÉDITS ET SESSIONS D'ADMISSION	RÉGIME D'ÉTUDES TC : TEMPS COMPLET TP : TEMPS PARTIEL	CONDITIONS D'ADMISSION	DOCUMENTS À FOURNIR POUR L'ADMISSION	DIRECTEUR DE RECHERCHE AVANT (AV) L'ADMISSION OU APRÈS (AP)	PARTICULARITÉS
ACTUARIAT (MM-ACT)	48 (automne, hiver)	TC/TP	<ul style="list-style-type: none"> Détenir un bacc. en actuariat ou l'équivalent (avec formation adéquate en MAT et en STT). Avoir maintenu une moyenne de 3,00/4,33 au 1^{er} cycle (ou supérieur à la moyenne pour un candidat étranger). 	<ul style="list-style-type: none"> Relevé de notes d'études universitaires 2 rapports d'appréciation Curriculum vitae Lettre de motivation 	AP	<ul style="list-style-type: none"> L'étudiant doit être inscrit à temps plein à ce programme durant au moins une session. Ce programme est unique au Québec.
BIOCHIMIE (MM-BCM)	48 (automne, hiver, été)	TC/TP	<ul style="list-style-type: none"> Détenir un bacc. en biochimie ou l'équivalent. Avoir maintenu une moyenne de 2,67/4,33 au 1^{er} cycle (ou supérieur à la moyenne pour un candidat étranger). 	<ul style="list-style-type: none"> Relevé de notes d'études universitaires 2 rapports d'appréciation Curriculum vitae Lettre de motivation 	AV	<ul style="list-style-type: none"> L'étudiant doit s'inscrire à chaque session, et à temps complet pour la première session après l'inscription. La poursuite de ce programme nécessite une très bonne compréhension de l'anglais écrit.
BIOPHOTONIQUE (MM-BPH)	45 (automne, hiver, été)	TC/TP	<ul style="list-style-type: none"> Détenir un bacc en sciences ou en génie parmi les disciplines suivantes ou l'équivalent : physique, génie physique, génie électrique, génie chimique, chimie, biologie, microbiologie, physiologie, biophysique, biotechnologie, sciences biomédicales, biologie médicale. Avoir maintenu une moyenne de 3,33/4,33 au 1^{er} cycle (l'étudiant ayant maintenu une moyenne de 3,00 pourrait être admis sous conditions). 	<ul style="list-style-type: none"> Relevé de notes d'études universitaires 2 rapports d'appréciation Curriculum vitae Lettre de motivation 	AV	<ul style="list-style-type: none"> L'étudiant inscrit à la maîtrise en biophotonique peut faire un passage accéléré au doctorat, sous certaines conditions. Les codirections sont obligatoires pour refléter la nature transdisciplinaire des programmes de biophotonique. Ainsi, l'étudiant sera codirigé par un professeur du côté des sciences physiques (incluant chimie et génie) et un professeur du côté des sciences de la vie. Ce programme est unique au Québec.
MICROBIOLOGIE (MM-MCB)	48 (automne, hiver, été)	TC/TP	<ul style="list-style-type: none"> Détenir un bacc. en microbiologie ou l'équivalent. Avoir maintenu une moyenne de 2,67/4,33 au 1^{er} cycle. 	<ul style="list-style-type: none"> Relevé de notes d'études universitaires 2 rapports d'appréciation Curriculum vitae Lettre de motivation 	AV	<ul style="list-style-type: none"> L'étudiant doit s'inscrire à chaque session, et à temps complet pour la première session après l'inscription.
BIOLOGIE (MM-BIO)	48 (automne, hiver, été)	TC	<ul style="list-style-type: none"> Détenir un bacc. en sciences, sciences appliquées, sciences de la santé ou l'équivalent. Avoir maintenu une moyenne de 2,67/4,33 au 1^{er} cycle. 	<ul style="list-style-type: none"> Relevé de notes d'études universitaires 3 rapports d'appréciation Curriculum vitae Lettre de motivation 	AV	<ul style="list-style-type: none"> L'étudiant doit s'inscrire pendant au moins 3 sessions consécutives. Une connaissance suffisante du français et de l'anglais est exigée. En cas de lacunes marquées, des correctifs peuvent être imposés.
CHIMIE (MM-CHM)	48 (automne, hiver, été)	TC	<ul style="list-style-type: none"> Détenir un bacc. en chimie ou l'équivalent. Avoir maintenu une moyenne de 2,7/4,33 au 1^{er} cycle. 	<ul style="list-style-type: none"> Relevé de notes d'études universitaires 2 rapports d'appréciation Curriculum vitae Lettre de motivation 	AV	<ul style="list-style-type: none"> Une candidature peut être refusée par manque de ressources. La direction de programme étudie l'ensemble du dossier de demande d'admission, y compris l'expérience en recherche.
GÉNIE CHIMIQUE (MM-GCH)	45 (automne, hiver, été)	TC/TP	<ul style="list-style-type: none"> Détenir un bacc. en génie chimique ou l'équivalent. Avoir maintenu une moyenne de 2,75/4,33 au 1^{er} cycle. Le candidat n'ayant pas de bacc en génie chimique pourrait se voir imposer certaines exigences particulières. 	<ul style="list-style-type: none"> Relevé de notes d'études universitaires 2 rapports d'appréciation Curriculum vitae Lettre de motivation 	AV	<ul style="list-style-type: none"> L'étudiant doit s'inscrire à temps complet à au moins 2 sessions. Le candidat doit démontrer qu'il possède une connaissance suffisante du français ou de l'anglais (une note minimale de 500 au TOEFL est requise, le cas échéant).
GÉNIE CIVIL (MM-GCI)	45 (automne, hiver, été)	TC	<ul style="list-style-type: none"> Détenir un bacc. en sciences ou l'équivalent. Avoir maintenu une moyenne de 2,67/4,33 au 1^{er} cycle. 	<ul style="list-style-type: none"> Relevé de notes d'études universitaires 3 rapports d'appréciation Curriculum vitae Lettre de motivation 	AV	<ul style="list-style-type: none"> Ce programme comprend 15 crédits de cours et un mémoire de 30 crédits. L'accent est donc mis sur la formation en recherche plutôt que sur l'acquisition de connaissances. Le candidat doit posséder une connaissance suffisante du français parlé et écrit et une connaissance minimale de l'anglais.

Note : Ce tableau se veut un outil non exhaustif. Pour connaître toutes les conditions et modalités de chacun des programmes, consultez l'offre d'études de l'Université Laval, au www.ulaval.ca/futurs-etudiants.

CONDITIONS D'ADMISSION AUX PROGRAMMES DE MAÎTRISE AVEC MÉMOIRE - FSG

MAÎTRISE AVEC MÉMOIRE	NB DE CRÉDITS ET SESSIONS D'ADMISSION	RÉGIME D'ÉTUDES TC : TEMPS COMPLET TP : TEMPS PARTIEL	CONDITIONS D'ADMISSION	DOCUMENTS À FOURNIR POUR L'ADMISSION	DIRECTEUR DE RECHERCHE AVANT (AV) L'ADMISSION OU APRÈS (AP)	PARTICULARITÉS
GÉNIE DES EAUX (MM-GEX)	45 (automne, hiver, été)	TC/TP	<ul style="list-style-type: none"> Détenir un bacc. en sciences ou l'équivalent. Avoir maintenu une moyenne de 2,67/4,33 au 1^{er} cycle. 	<ul style="list-style-type: none"> Relevé de notes d'études universitaires 3 rapports d'appréciation Curriculum vitae Lettre de motivation 	AV	<ul style="list-style-type: none"> Ce programme est unique au Québec. Ce programme comprend 15 crédits de cours et un mémoire de 30 crédits. L'accent est donc mis sur la formation en recherche plutôt que sur l'acquisition de connaissances. Le candidat doit posséder une connaissance suffisante du français parlé et écrit et une connaissance minimale de l'anglais.
GÉNIE DES MATÉRIAUX ET DE LA MÉTALLURGIE (MM-GML)	45 (automne, hiver, été)	TC/TP	<ul style="list-style-type: none"> Détenir un bacc. en mines ou matériaux et métallurgie, ou l'équivalent. Avoir maintenu une moyenne de 2,67/4,33 au 1^{er} cycle. 	<ul style="list-style-type: none"> Relevé de notes d'études universitaires 2 rapports d'appréciation Curriculum vitae Lettre de motivation 	AV	<ul style="list-style-type: none"> L'étudiant doit s'inscrire à temps complet durant au moins une session. Possibilité d'un parcours bidiplômant sur les plasmas avec l'Université Toulouse III – Paul Sabatier.
GÉNIE DES MINES (MM-GMN)	45 (automne, hiver, été)	TC/TP	<ul style="list-style-type: none"> Détenir un bacc. en mines ou matériaux et métallurgie, ou l'équivalent. Avoir maintenu une moyenne de 2,67/4,33 au 1^{er} cycle. 	<ul style="list-style-type: none"> Relevé de notes d'études universitaires 2 rapports d'appréciation Curriculum vitae Lettre de motivation 	AV	<ul style="list-style-type: none"> L'étudiant doit s'inscrire à temps complet durant au moins une session.
GÉNIE ÉLECTRIQUE (MM-GEL)	45 (automne, hiver, été)	TC/TP	<ul style="list-style-type: none"> Détenir un bacc. en génie électrique, génie informatique, génie physique, ou l'équivalent. Avoir maintenu une moyenne de 2,67/4,33 au 1^{er} cycle. Le titulaire d'un diplôme dans une autre discipline, dont ceux de sciences, ou l'étudiant étranger dont la formation ne satisfait que partiellement les exigences d'admission se verra imposer une scolarité préparatoire. 	<ul style="list-style-type: none"> Relevé de notes d'études universitaires 2 rapports d'appréciation Curriculum vitae Lettre de motivation 	AV	<ul style="list-style-type: none"> L'étudiant doit s'inscrire à temps complet durant au moins 2 sessions consécutives. Lors de sa demande d'admission, le candidat doit préciser le champ de recherche dans lequel il désire se spécialiser. Une candidature peut être refusée par manque de ressources.
GÉNIE MÉCANIQUE (MM-GMC)	45 (automne, hiver, été)	TC/TP	<ul style="list-style-type: none"> Détenir un bacc. en génie mécanique ou l'équivalent. Pour les candidats étrangers, les diplômes d'ingénieur sont généralement reconnus. Le titulaire d'une licence dans le domaine de la mécanique est généralement admissible aussi. Avoir maintenu une moyenne de 2,8/4,33 au 1^{er} cycle. 	<ul style="list-style-type: none"> Relevé de notes d'études universitaires 2 rapports d'appréciation Curriculum vitae Lettre de motivation 	AV	<ul style="list-style-type: none"> Ce programme est offert sans concentration, ou concentration Génie industriel.
INFORMATIQUE (MM-IFT)	45 (automne, hiver, été)	TC/TP	<ul style="list-style-type: none"> Détenir un bacc. en informatique ou l'équivalent. Avoir maintenu une moyenne de 2,67/4,33 au 1^{er} cycle. 	<ul style="list-style-type: none"> Relevé de notes d'études universitaires 3 rapports d'appréciation Curriculum vitae Lettre de motivation 	AV	<ul style="list-style-type: none"> L'étudiant doit s'inscrire à temps complet durant au moins 2 sessions. Exigence ne pouvant pas être satisfaite l'été uniquement. L'admission à l'été n'est possible que si le candidat a déjà pris entente avec un professeur pour qu'il agisse comme directeur de recherche. Une candidature peut être refusée par manque de ressources.
MATHÉMATIQUES (MM-MAT)	48 (automne, hiver, été)	TC/TP	<ul style="list-style-type: none"> Détenir un bacc. en mathématiques ou l'équivalent. Avoir maintenu une moyenne de 2,67/4,33 au 1^{er} cycle. 	<ul style="list-style-type: none"> Relevé de notes d'études universitaires 3 rapports d'appréciation Curriculum vitae Lettre de motivation 	AV	<ul style="list-style-type: none"> Le choix d'une concentration, entre mathématiques appliquées et mathématiques pures, est obligatoire. L'étudiant doit s'inscrire à temps complet durant au moins une session. L'étudiant est tenu de faire entériner le choix de son directeur de recherche et de son projet de recherche au plus tard avant la fin de sa première session d'inscription comme étudiant régulier.

Note : Ce tableau se veut un outil non exhaustif. Pour connaître toutes les conditions et modalités de chacun des programmes, consultez l'offre d'études de l'Université Laval, au www.ulaval.ca/futurs-etudiants.

CONDITIONS D'ADMISSION AUX PROGRAMMES DE MAÎTRISE AVEC MÉMOIRE - FSG

MAÎTRISE AVEC MÉMOIRE	NB DE CRÉDITS ET SESSIONS D'ADMISSION	RÉGIME D'ÉTUDES TC : TEMPS COMPLET TP : TEMPS PARTIEL	CONDITIONS D'ADMISSION	DOCUMENTS À FOURNIR POUR L'ADMISSION	DIRECTEUR DE RECHERCHE AVANT (AV) L'ADMISSION OU APRÈS (AP)	PARTICULARITÉS
PHYSIQUE (MM-PHY)	48 (automne, hiver, été)	TC/TP	<ul style="list-style-type: none"> Détenir un bacc. en physique ou l'équivalent. Avoir maintenu une moyenne de 3/4,33 au 1^{er} cycle. 	<ul style="list-style-type: none"> Relevé de notes d'études universitaires 3 rapports d'appréciation Curriculum vitae Lettre de motivation 	AV	<ul style="list-style-type: none"> L'étudiant doit s'inscrire à temps complet durant au moins 2 sessions consécutives, excluant la session d'été. L'automne est la session normale pour la première inscription. Lors de la première inscription, l'étudiant doit fournir à la direction de programme le titre provisoire de son projet de recherche et une description sommaire des activités de recherche de cette première session.
PHYSIQUE MÉDICALE (MM-PHY-PMM)	48 (automne, hiver, été)	TC/TP	<ul style="list-style-type: none"> Détenir un bacc. en physique ou l'équivalent. Avoir maintenu une moyenne de 3/4,33 au 1^{er} cycle. 	<ul style="list-style-type: none"> Relevé de notes d'études universitaires 3 rapports d'appréciation Curriculum vitae Lettre de motivation 	AV	<ul style="list-style-type: none"> L'étudiant doit s'inscrire à temps complet durant au moins 2 sessions consécutives, excluant la session d'été. L'automne est la session normale pour la première inscription. Lors de la première inscription, l'étudiant doit fournir à la direction de programme le titre provisoire de son projet de recherche et une description sommaire des activités de recherche de cette première session.
SCIENCES DE LA TERRE (MM-STR)	45 (automne, hiver, été)	TC/TP	<ul style="list-style-type: none"> Détenir un bacc. en géologie ou génie géologique ou l'équivalent. Avoir maintenu une moyenne de 2,7/4,33 au 1^{er} cycle. 	<ul style="list-style-type: none"> Relevé de notes d'études universitaires 2 rapports d'appréciation Curriculum vitae Lettre de motivation 	AV	<ul style="list-style-type: none"> Ce programme est offert sans concentration, ou concentration Géodynamique et ressources ou Géo-ingénierie et environnement. L'étudiant doit s'inscrire à temps complet durant au moins 2 sessions consécutives, excluant la session d'été. Le maximum de temps accordé pour répondre à cette exigence est de 6 sessions. L'étudiant doit, avant la fin de sa première session d'inscription, soumettre à la direction de programme une proposition écrite décrivant brièvement la problématique et les objectifs de son projet de recherche, la méthodologie du travail et un calendrier.

CONDITIONS D'ADMISSION AUX PROGRAMMES DE DOCTORAT - FSG

DOCTORAT	NB DE CRÉDITS ET SESSIONS D'ADMISSION	RÉGIME D'ÉTUDES TC : TEMPS COMPLET TP : TEMPS PARTIEL	CONDITIONS D'ADMISSION	DOCUMENTS À FOURNIR POUR L'ADMISSION	DIRECTEUR DE RECHERCHE AVANT (AV) L'ADMISSION OU APRÈS (AP)	PARTICULARITÉS
ACTUARIAT (D-ACT)	90 (automne, hiver)	TC/TP	<ul style="list-style-type: none"> Détenir une maîtrise en actuariat ou l'équivalent. 	<ul style="list-style-type: none"> Relevé de notes d'études universitaires 3 rapports d'appréciation Curriculum vitae Lettre de motivation 	AV	<ul style="list-style-type: none"> Ce programme est unique en français en Amérique du Nord. L'étudiant doit être inscrit à temps complet durant au moins 3 sessions. L'étudiant doit terminer les cours propres au programme dans les six sessions qui suivent sa première inscription comme étudiant régulier.
BIOCHIMIE (D-BCM)	96 (automne, hiver, été)	TC/TP	<ul style="list-style-type: none"> Détenir une maîtrise en biochimie ou l'équivalent. 	<ul style="list-style-type: none"> Relevé de notes d'études universitaires 3 rapports d'appréciation Curriculum vitae Lettre de motivation 	AV	<ul style="list-style-type: none"> L'étudiant doit être inscrit à temps complet durant les 3 sessions suivant la première inscription. L'étudiant doit être inscrit à chaque session. Ce programme est compatible avec le passage accéléré au doctorat.
BIOPHOTONIQUE (D-BPH)	90 (automne, hiver, été)	TC/TP	<ul style="list-style-type: none"> Détenir une maîtrise en biophotonique, physique, génie physique, génie électrique, génie chimique, chimie, biologie, biochimie, microbiologie, physiologie, biophysique, biotechnologie, sciences biomédicales, biologie médicale ou l'équivalent. 	<ul style="list-style-type: none"> Relevé de notes d'études universitaires 3 rapports d'appréciation Curriculum vitae Lettre de motivation 	AV	<ul style="list-style-type: none"> Ce programme est unique au Canada. Les codirections sont obligatoires pour refléter la nature transdisciplinaire des programmes de biophotonique. Ainsi, l'étudiant sera codirigé par un professeur du côté des sciences physiques (incluant chimie et génie) et un professeur du côté des sciences de la vie.
MICROBIOLOGIE (D-MCB)	96 (automne, hiver, été)	TC/TP	<ul style="list-style-type: none"> Détenir une maîtrise en microbiologie ou l'équivalent. 	<ul style="list-style-type: none"> Relevé de notes d'études universitaires 3 rapports d'appréciation Curriculum vitae Lettre de motivation 	AV	<ul style="list-style-type: none"> L'étudiant doit être inscrit à temps complet durant les 3 sessions suivant la première inscription. L'étudiant doit être inscrit à chaque session.
BIOLOGIE (D-BIO)	96 (automne, hiver, été)	TC	<ul style="list-style-type: none"> Détenir une maîtrise en biologie ou l'équivalent. Le titulaire d'une maîtrise dans un domaine autre que la biologie est cependant admissible s'il accepte de suivre un certain nombre de cours complémentaires directement liés à son nouveau programme. 	<ul style="list-style-type: none"> Relevé de notes d'études universitaires 3 rapports d'appréciation Curriculum vitae Lettre de motivation 	AV	<ul style="list-style-type: none"> L'étudiant doit normalement s'inscrire à temps complet à ce programme pour la durée de ses études. Il est tenu formellement de s'y inscrire pendant au moins cinq sessions consécutives.
OCÉANOGRAPHIE (D-OCE)	90 (automne, hiver, été)	TC/TP	<ul style="list-style-type: none"> Détenir une maîtrise en sciences naturelles ou en génie ou l'équivalent. Avoir maintenu une moyenne de cycle de 3,2/4,33 au 2^e cycle. 	<ul style="list-style-type: none"> Relevé de notes d'études universitaires 3 rapports d'appréciation Curriculum vitae Lettre de motivation 	AV	<ul style="list-style-type: none"> Ce programme est conjoint avec l'Université du Québec à Rimouski (UQAR) et unique au Québec.
CHIMIE (D-CHM)	96 (automne, hiver, été)	TC/TP	<ul style="list-style-type: none"> Détenir une maîtrise en chimie ou l'équivalent. Avoir une connaissance adéquate de français oral et écrit, et une bonne compréhension de l'anglais écrit. 	<ul style="list-style-type: none"> Relevé de notes d'études universitaires 3 rapports d'appréciation Curriculum vitae Lettre de motivation 	AV	<ul style="list-style-type: none"> Une candidature peut être refusée par manque de ressources.
GÉNIE CHIMIQUE (D-GCH)	96 (automne, hiver, été)	TC/TP	<ul style="list-style-type: none"> Détenir une maîtrise en génie chimique ou l'équivalent. Avoir maintenu une moyenne de cycle de 3,33/4,33 au 2^e cycle. 	<ul style="list-style-type: none"> Relevé de notes d'études universitaires 3 rapports d'appréciation Curriculum vitae Lettre de motivation 	AV	<ul style="list-style-type: none"> L'étudiant doit s'inscrire à temps complet à ce programme durant au moins six sessions.

CONDITIONS D'ADMISSION AUX PROGRAMMES DE DOCTORAT - FSG

DOCTORAT	NB DE CRÉDITS ET SESSIONS D'ADMISSION	RÉGIME D'ÉTUDES TC : TEMPS COMPLET TP : TEMPS PARTIEL	CONDITIONS D'ADMISSION	DOCUMENTS À FOURNIR POUR L'ADMISSION	DIRECTEUR DE RECHERCHE AVANT (AV) L'ADMISSION OU APRÈS (AP)	PARTICULARITÉS
GÉNIE CIVIL (D-GCI)	96 (automne, hiver, été)	TC/TP	<ul style="list-style-type: none"> Détenir une maîtrise en sciences, ou l'équivalent. Avoir fait la preuve de son aptitude à la recherche et à la rédaction de rapports de recherche. Avoir obtenu de très bonnes notes pour l'ensemble de ses études de maîtrise. 	<ul style="list-style-type: none"> Relevé de notes d'études universitaires 3 rapports d'appréciation Curriculum vitae Lettre de motivation 	AV	<ul style="list-style-type: none"> L'étudiant doit s'inscrire à temps complet à ce programme durant au moins 3 sessions.
GÉNIE DES EAUX (D-GEX)	96 (automne, hiver, été)	TC/TP	<ul style="list-style-type: none"> Détenir une maîtrise en sciences, ou l'équivalent. Avoir fait la preuve de son aptitude à la recherche et à la rédaction de rapports de recherche. Avoir obtenu de très bonnes notes pour l'ensemble de ses études de maîtrise. Posséder une connaissance suffisante de l'anglais et du français 	<ul style="list-style-type: none"> Relevé de notes d'études universitaires 3 rapports d'appréciation Curriculum vitae Lettre de motivation 	AV	<ul style="list-style-type: none"> Ce programme est unique au Québec. L'étudiant doit s'inscrire à temps complet à ce programme durant au moins 3 sessions.
GÉNIE DES MATÉRIAUX ET DE LA MÉTALLURGIE (D-GML)	96 (automne, hiver, été)	TC/TP	<ul style="list-style-type: none"> Détenir une maîtrise en mines ou matériaux et métallurgie, ou l'équivalent. Avoir maintenu une moyenne de cycle de 3/4,33 au 2^e cycle. 	<ul style="list-style-type: none"> Relevé de notes d'études universitaires 3 rapports d'appréciation Curriculum vitae Lettre de motivation 	AV	<ul style="list-style-type: none"> L'étudiant doit s'inscrire à temps complet à ce programme durant au moins 3 sessions.
GÉNIE DES MINES (D-GMN)	96 (automne, hiver, été)	TC/TP	<ul style="list-style-type: none"> Détenir une maîtrise en mines ou matériaux et métallurgie, ou l'équivalent. Avoir maintenu une moyenne de cycle de 3/4,33 au 2^e cycle. 	<ul style="list-style-type: none"> Relevé de notes d'études universitaires 3 rapports d'appréciation Curriculum vitae Lettre de motivation 	AV	<ul style="list-style-type: none"> L'étudiant doit s'inscrire à temps complet à ce programme durant au moins 3 sessions.
GÉNIE ÉLECTRIQUE (D-GEL)	90 (automne, hiver, été)	TC/TP	<ul style="list-style-type: none"> Détenir une maîtrise en génie électrique, ou l'équivalent. Avoir fait la preuve de son aptitude à la recherche et à la rédaction de rapports de recherche. 	<ul style="list-style-type: none"> Relevé de notes d'études universitaires 3 rapports d'appréciation Curriculum vitae Lettre de motivation 	AV	<ul style="list-style-type: none"> L'étudiant doit s'inscrire à temps complet à ce programme durant au moins 3 sessions consécutives.
GÉNIE MÉCANIQUE (D-GMC)	96 (automne, hiver, été)	TC/TP	<ul style="list-style-type: none"> Détenir une maîtrise en génie mécanique, ou l'équivalent. Avoir maintenu une moyenne de B pour l'ensemble de ses études de maîtrise. 	<ul style="list-style-type: none"> Relevé de notes d'études universitaires 2 rapports d'appréciation Curriculum vitae Lettre de motivation 	AV	<ul style="list-style-type: none"> Le candidat doit, si possible, être fixé sur le choix d'un directeur de recherche avant de présenter sa demande d'admission. Celui pour qui cette démarche est impossible doit, dans sa demande d'admission, indiquer par ordre de priorité les champs de recherche dans lesquels il aimerait se spécialiser. S'il est jugé admissible, le candidat recevra une offre d'admission seulement si le comité de programme peut lui attribuer un directeur de recherche dans le domaine de son choix.
INFORMATIQUE (D-IFT)	96 (automne, hiver, été)	TC/TP	<ul style="list-style-type: none"> Détenir une maîtrise en informatique, ou l'équivalent. 	<ul style="list-style-type: none"> Relevé de notes d'études universitaires 2 rapports d'appréciation Curriculum vitae Lettre de motivation 	AV	<ul style="list-style-type: none"> L'étudiant doit s'inscrire à temps complet à ce programme durant au moins 4 sessions, dont au plus une session d'été.

CONDITIONS D'ADMISSION AUX PROGRAMMES DE DOCTORAT - FSG

DOCTORAT	NB DE CRÉDITS ET SESSIONS D'ADMISSION	RÉGIME D'ÉTUDES TC : TEMPS COMPLET TP : TEMPS PARTIEL	CONDITIONS D'ADMISSION	DOCUMENTS À FOURNIR POUR L'ADMISSION	DIRECTEUR DE RECHERCHE AVANT (AV) L'ADMISSION OU APRÈS (AP)	PARTICULARITÉS
MATHÉMATIQUES (D-MAT)	90 (automne, hiver, été)	TC/TP	<ul style="list-style-type: none"> Détenir une maîtrise en mathématiques ou statistique, selon le domaine envisagé, ou l'équivalent. 	<ul style="list-style-type: none"> Relevé de notes d'études universitaires 3 rapports d'appréciation Curriculum vitae Lettre de motivation 	AV	<ul style="list-style-type: none"> L'étudiant doit s'inscrire à temps complet à ce programme durant au moins 3 sessions. L'étudiant doit terminer les cours propres au programme dans les six sessions qui suivent sa première inscription comme étudiant régulier. Les candidats doivent avoir une connaissance raisonnable du français et de l'anglais. Pour certaines spécialités, le directeur de recherche pourra exiger de son étudiant qu'il soit capable de lire une troisième langue.
PHYSIQUE (D-PHY)	96 (automne, hiver, été)	TC/TP	<ul style="list-style-type: none"> Détenir une maîtrise en physique, ou l'équivalent. Avoir maintenu une moyenne de 3/4,33 au 2^e cycle. 	<ul style="list-style-type: none"> Relevé de notes d'études universitaires 3 rapports d'appréciation Curriculum vitae Lettre de motivation 	AV	<ul style="list-style-type: none"> L'étudiant doit s'inscrire à temps complet à ce programme durant au moins 4 sessions, dont au plus une session d'été.
SCIENCES DE LA TERRE (D-STR)	90 (automne, hiver, été)	TC/TP	<ul style="list-style-type: none"> Détenir une maîtrise en sciences ou l'équivalent, ainsi qu'une formation en sciences de la Terre (géologie ou génie géologique). Avoir un dossier scolaire au-dessus de la moyenne et avoir fait preuve d'aptitudes à conduire une recherche originale. 	<ul style="list-style-type: none"> Relevé de notes d'études universitaires 3 rapports d'appréciation Curriculum vitae Lettre de motivation 	AV	<ul style="list-style-type: none"> L'étudiant doit s'inscrire à temps complet à ce programme durant au moins 6 sessions. Le maximum de temps accordé est de 12 sessions. L'admission dépend de la capacité des professeurs à recevoir de nouveaux étudiants.