

Conditions d'admission aux programmes de maîtrise avec essai et diplôme d'études supérieures spécialisées (DESS) de la FSG

Maîtrise avec essai	Nb de crédits et sessions d'admission	Conditions d'admission	Documents à fournir pour l'admission	Particularités
Actuariat (M-ACT)	48 (automne, hiver)	<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 	
Génie aérospatial (M-GAR) <i>Offert conjointement par 6 établissements québécois</i>	45 (automne, hiver)	<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)	<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)	<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 	<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)	<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 	<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

Conditions d'admission aux programmes de maîtrise avec essai et diplôme d'études supérieures spécialisées (DESS) de la FSG

Génie électrique (M-GEL)	45 (automne, hiver)	<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 	<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)	<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 	<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)
Mathématique (M-MAT)	48 (automne, hiver, été)	<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 	<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)	<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 	<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)	<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 	<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)	<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 essai et diplôme d'études supérieures spécialisées (DESS) de la FSG

Génie industriel (DS-GIN)	30 (automne, hiver)	<ul style="list-style-type: none">• Est admissible le titulaire d'un baccalauréat en génie• Le candidat doit avoir conservé une moyenne de cycle de 2,8 sur 4,33, ou l'équivalent, pour l'ensemble de ses études de premier 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• 2 rapports d'appréciation• Curriculum vitae• Lettre de motivation	Ce programme est d'une année seulement
---------------------------	------------------------	---	---	--