

Centre de développement professionnel – Faculté de génie - Université de Sherbrooke

Conditions générales d'admission PARCOURS LIBRE ET TEMPS PARTIEL	
<ul style="list-style-type: none"> • Détenir un grade de 1^{er} cycle en ingénierie d'une université canadienne ou l'équivalent est requis sauf pour les cours GIN728, GIN 736, GIN748, GIN751 et GIN752 • Consulter les exigences linguistiques requises pour l'admission. • Avoir obtenu une moyenne cumulative d'au moins 2,7/4,3 • Avoir un minimum d'une année d'expérience de travail, acquise à titre de professionnelle ou de professionnel en exercice, pouvant inclure une équivalence allant jusqu'à quatre (4) mois au total pour un ou des stages rémunérés <p>OU</p> <ul style="list-style-type: none"> • Détenir une expérience de travail ou une formation jugées suffisantes selon la Politique sur la reconnaissance des acquis 	
<u>Pour le microprogramme en gestion de l'ingénierie</u> ✓ Détenir un grade de 1 ^{er} cycle en ingénierie ✓ Avoir obtenu dans son programme de 1 ^{er} cycle une moyenne cumulative égale ou supérieure à 2,7/4,3 ✓ Consulter les exigences linguistiques requises pour l'admission.	
Cours spécifiques	Préalables requis
GIN724 Gestion de projets en génie : contrôle et suivi GIN727 Gestion AGILE de projets en TI GIN728 Cours de préparation à l'examen CAPM® GIN729 Gestion AGILE de projets	GIN723 Gestion de projets en génie : processus
DRT831 Droit des contrats en génie	GIN771 Cadre juridique de la pratique en génie
FEC772 Analyse financière en ingénierie GIN702 Créativité et résolution de problèmes en génie GIN708 Gestion de projets en ingénierie	Avoir obtenu 60 crédits dans un programme de 1 ^{er} cycle universitaire
GIN726 Gestion de projets en génie : faisabilité	FEC772 Analyse financière en ingénierie et GIN723 Gestion de projets en génie : processus
GIN752 Six Sigma et Lean - avancé	GIN751 Six Sigma et Zéro Gaspillage ou équivalent À noter que toute personne n'ayant pas suivi et réussi le cours GIN 751 devra suivre une séance de mise à niveau d'une durée de 2 h, et ce, sans frais supplémentaire. L'objectif est d'assurer une compréhension commune des concepts à l'étude considérant que le contenu "ceinture verte" peut varier d'un établissement d'enseignement à l'autre.
GIN776 Changement et organisation du travail en génie GIN777 Performance et résultats en génie	GIN775 Développer ses habiletés de gestion en génie
GIN784 Développement d'affaires et réseautage en génie	GIN706 Gérer sa carrière d'ingénieur
GIN793 Avant-projet d'intégration	GIN723, FEC772, GIN702, GIN706, GIN771 (DRT831), GIN781, GRH771 et avoir cumulé 27 crédits
GIN798 Rapport de projet d'intégration - Essai GIN791 Réalisation d'un projet d'intégration GIN792 Préparation d'un plan d'affaires	GIN793 Avant-projet d'intégration