

Province	Sciences naturelles (3-6 cours requis)	Sciences sociales et lettres (1-2 cours requis)	Arts et arts de la scène (1 cours requis)
Colombie-Britannique Niveau 12	Biologie, Calcul différentiel et intégrale ou principes de mathématique, Chimie, Géologie, Physique	Études des Premières nations de C.-B., Civilisations comparées, Économie, Géographie, Histoire, Langues, Droit, Étude des Premières nations, Sciences sociales, Civilisations occidentales	Arts de la scène, Application des connaissances, Art, Musique de groupe, Musique de chorale, Éducation physique, Arts visuels
Alberta Niveau 30	Mathématiques appliquées ou Mathématiques pures ou Mathématiques 31, Biologie, Chimie, Physique, Science	Anthropologie, Économie, Géographie, Histoire, Politique internationale, Langues, Étude des Premières nations, Philosophie, Psychologie, Études religieuses, Sciences sociales, Sociologie, Religions du monde	Art, Musique de chorale, Théâtre, Musique générale, Musique instrumentale, Éducation physique, Carrière et technologie
Saskatchewan Niveau 30	Biologie, Mathématiques ou Calcul différentiel et intégrale, Chimie, Informatique, Géologie, Physique	Études religieuses, Anglais, Économie, Géographie, Histoire, Langues, Droit, Étude des Premières nations, Psychologie, Sciences sociales, Sociologie, Religions du monde	Art, Enseignement de l'art, Musique de groupe, Chœur, Chorale, Théâtre, Musique, Orchestre, Éducation physique, Arts appliqués, Arts visuels
Ontario Niveau 12 ou 4M	Fonctions avancées & Introduction au calcul différentiel et intégrale, Biologie, Chimie, Ordinateur et informatique, Sciences spatiales et sciences de la Terre, Géométrie et Mathématiques discrètes,	Gouvernance autochtone 4M, Droit canadien et international, Politique canadienne et mondiale, Économie, Géographie, Histoire, Langues internationales, Problématiques des peuples autochtones 4M, Philosophie, Sociologie	Études commerciales et enseignement, Danse, Arts dramatiques, Science de l'activité physique, Musique, Arts

	Mathématiques et gestion de données, Physique		visuels
Québec CÉGEP	Biologie, Mathématiques/Calcul différentiel et intégrale, Chimie, Informatique, Géologie, Physique	Anthropologie, Littérature de l'Antiquité, Anglais, Économie, Géographie, Histoire, Langues, Anglais, Philosophie, Science politique, Psychologie, Religion, Sociologie	Beaux-arts, Conception graphique, Illustration et conception, Musique, Éducation physique, Arts appliqués, Théâtre
Nouveau-Brunswick Niveau 12	Mathématiques avancées ou Trigonométrie tridimensionnelle, Biologie, Chimie, Informatique, Physique	Géographie du Canada, Histoire du Canada, Langue anglaise ou Littérature canadienne, Langues, Droit, Étude des Premières nations, Science politique, Problèmes mondiaux	Études familiales, Musique, Éducation physique, Théâtre Arts, Arts visuels, Technologie
Nouvelle-Écosse Niveau 12	Biologie, Chimie, Géologie, Mathématiques ou Calcul différentiel et intégrale ou Mathématiques avancées, Physique	Littérature africaine traditionnelle, Littérature canadienne, Économie, Anglais, Géographie ou Géographie du globe, Histoire ou Histoire du monde, Langues, Droit, Science politique	Art, Études familiales, Musique, Éducation physique, Formation à la technologie
Î.-P.-É. Niveau 12 (611 ou 621)	Biologie, Chimie, Mathématiques, Physique, <i>Chem Study</i> , Informatique, Océanographie, Physique	Canadian Histoire or P.E.I. Histoire, Anglais, Économie, Langues, Science politique	Études commerciales, Arts dramatiques, Économie domestique, Musique, Éducation physique, Cours techniques
Terre-Neuve Niveau 12	Biologie, Chimie, Mathématiques, Physique	Anglais, Histoire européenne, Littérature traditionnelle, Problèmes mondiaux, Gouvernement et politique, Langue et composition, Littérature et composition, Langues, Macroéconomie, Microéconomie, Éducation religieuse, Géographie du monde, Histoire du monde,	Pratique de la musique, Art et design, Histoire de l'art, Spectacle de groupe, Éducation économique, Études

		Littératures du monde	familiales, théorie de la musique, Éducation physique, Art visuel, Formation en technologie
Yukon Niveau 12	Biologie, Calcul différentiel et intégrale, Chimie, Géologie, Principes de mathématiques, Physique	Études des Premières nations de C.-B., Civilisations comparées, Économie, Géographie, Histoire, Langues, Droit, Étude des Premières nations, Sciences sociales, Civilisations occidentales	Arts de la scène, Application des connaissances, Art, Musique de groupe, Musique de chorale, Éducation physique, Arts visuels
Nunavut Niveau 30	Mathématiques appliquées ou Mathématiques pures, Biologie, Chimie, Physique, Science	Anthropologie, Économie, Géographie, Histoire, Politique internationale, Langues, Étude des Premières nations, Philosophie, Psychologie, Études religieuses, Sciences sociales, Sociologie, Religions du monde	Art, Musique de chorale, Théâtre, Musique générale, Musique instrumentale, Éducation physique, Carrière et technologie
Territoires du Nord-Ouest Niveau 30	Mathématiques appliquées or Mathématiques pures, Biologie, Chimie, Physique, Science	Anthropologie, Économie, Géographie, Histoire, Politique internationale, Langues, Étude des Premières nations, Philosophie, Psychologie, Études religieuses, Sciences sociales, Sociologie, Religions du monde	Art, Musique de chorale, Théâtre, Musique générale, Musique instrumentale, Éducation physique, Carrière et technologie