

## 1 Pointage des cours pour satisfaire les exigences de formation

Module	Cours
Module de mathématiques	
A.1 (a) Calcul I	MAT1112 Calcul I
A.1 (b) Calcul II	MAT1013 Analyse I
A.1 (c) Algèbre linéaire	MAT1203 Algèbre linéaire I
Modules de statistique et de probabilité	
A.2.1 Statistique mathématique	MAT3180 Statistique II
A.2.2 Régression linéaire	MAT4081 Modèles linéaires
A.2.3 Échantillonnage	MAT4280 Sondages
A.2.4 Analyse des plans d'expériences	MAT8380 Plans d'expériences
A.2.5 (a) Stat. optionnel 1	MAT3071 Processus stochastiques
A.2.5 (b) Stat. optionnel 1	MAT3880 Interprétation des données
A.2.5 (c) Stat. optionnel 1	MAT5071 Probabilités II
	ACT5120 Modèles de survie
Formation informatique	
A.3 (a) Informatique	MAT3032 Calcul mathématique informatisé
A.3 (b) Informatique	MAT3162 Mathématiques algorithmiques
A.3 (c) Progiciels statistiques	Fait à l'intérieur de MAT3880; MAT4081; MAT8380
Formation en communication (voir page suivante)	
A.4 Communication (reportez-vous au site Web de la SSC)	Fait à l'intérieur de MAT3880; MAT8380
Spécialisation (voir page suivante)	
A.5 (a) Spécialisation 1	Deux cours dans chacun de deux domaines d'application de la statistique.
A.5 (b) Spécialisation 2	
A.5 (c) Spécialisation 3	
A.5 (d) Spécialisation 4	