

Cheminement typique dans le baccalauréat en statistique Étudiant(e) débutant à l'hiver

PREMIER AUTOMNE

MAT-1110	Calcul des fonctions de plusieurs variables	3
MAT-1200	Introduction à l'algèbre linéaire	3
IFT-1004	Introduction à la programmation	3
	Cours à option	3

DEUXIÈME AUTOMNE

MAT-2100	Analyse II	3
STT-2100	Régression	3
STT-2200	Analyse des données	3
STT-4000	Statistique mathématique I	3

TROISIÈME ETE

	Stage en milieu de travail (micro-programme)	
--	--	--

TROISIÈME AUTOMNE

STT-3300	Préparation d'un projet	3
STT-4100	Planification des expériences	3
STT-4500	Statistique non paramétrique	3
	Cours à option	3
	Cours à option	3

PREMIER HIVER

STT-1000	Probabilités et statistique	3
STT-1100	Statistique descriptive	3
MAT-1310	Mathématiques discrètes	3
FRN-1914	Communications pour scientifiques	3

DEUXIÈME HIVER

MAT-1120	Introduction à l'analyse	3
STT-1500	Probabilités I	3
STT-4600	Échantillonnage	3
	Cours à option	3

TROISIÈME HIVER

STT-2300	Analyse de la variance	3
STT-4400	Analyse des tableaux de fréquences	3
STT-4700	Processus aléatoires	3
	Cours à option	3
	Cours à option	3

QUATRIÈME HIVER

STT-3400	Projet	6
	Cours à option	3
	Cours à option	3