

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

En 5e et/ou 7e session, au moins 3 crédits parmi

STT-4700	Processus aléatoires	3
STT-3000	Statistique mathématique 2	3

### 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 (OP)	3
--	---------------------------------	---

### 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-1100	Analyse I	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
	Cours à option ou STT-3000/4700	3
	Cours à option ou STT-3000/4700	3
	Cours à option	3

### QUATRIÈME HIVER

STT-3400	Projet	6
	Cours à option ou STT-3000/4700	3
	Cours à option ou STT-3000/4700	3