

Université du Canada

Département de statistique

Pointage des cours pour satisfaire les exigences de formation

Module	Cours	
Modules de mathématique		
1. Calcul I	MATH 101-3 Analyse I ET MATH 102-3 Analyse II	
2. Calcul II	MATH 201-3 Calcul I	
3. Algèbre linéaire	MATH 221-3 Algèbre linéaire I ET MATH 222-3 Algèbre linéaire II	
Modules de statistique et de probabilité		
4. Statistique mathématique	STAT 301-3 Statistique mathématique I ET STAT 302-3 Statistique mathématique I	
5. Régression linéaire	STAT 401-3 Régression	
6. Planification d'expériences	STAT 402-3 Plans et analyses d'expériences	(Si un seul de ces deux cours est pris, l'autre doit être remplacé par un cours de la liste ci-dessous.)
7. Échantillonnage	STAT 403-3 Échantillonnage	
8. Cours au choix	Sélectionnez trois de STAT 411-3 Statistique non paramétrique STAT 421-3 Analyse multivariée appliquée STAT 431-3 Séries chronologiques STAT 441-3 Analyse des durées de vie STAT 451-3 Statistique bayésienne STAT 461-3 Processus aléatoires	

Université du Canada

Département de statistique

Formation informatique	
9. Formation informatique I	INFT 101-3 Algorithmes et structures de données OU INFT 111-3 Introduction à la programmation I
10. Formation informatique II	INFT 112-3 Introduction à la programmation II OU STAT 351-3 R pour scientifique
Formation en communication	
11. Formation en communication	LITT 170-3 Lecture et écriture OU LITT 270-3 Présentation des méthodes critiques
Spécialisation	
12. Cours 1	Une mineure de trois cours dans un autre domaine, ou deux mineures de deux cours, ou n'importe quel autre ensemble de trois cours dans un même domaine. La plupart des mineures sont acceptables sauf celles dont le contenu d'application serait minimal. Les mineures basées sur les applications mathématiques (par exemple, la recherche opérationnelle ou les mathématiques appliquées) et en actuariat sont acceptables.
13. Cours 2	
14. Cours 3	

Date d'expiration : le 8 août 2026.