

Université Laval

Département de mathématiques et de statistique

Pointage des cours pour satisfaire les exigences de formation

Module	Cours	
Modules de mathématique		
1. Calcul I	MAT-1110 Calcul des fonctions de plusieurs variables	
2. Calcul II		
3. Algèbre linéaire	MAT-1200 Introduction à l'algèbre linéaire	
Modules de statistique et de probabilité		
4. Statistique mathématique	STT-1500 Probabilités STT-4000 Statistique mathématique	
5. Régression linéaire	STT-2100 Régression	
6. Planification d'expériences	STT-2300 Analyse de la variance STT-4100 Planification des 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	STT-4600 Échantillonnage	
8. Cours au choix	Sélectionnez trois de : STT-2200 Analyse des données STT-4140 Statistique bayésienne STT-4400 Analyse des tableaux de fréquences STT-4500 Statistique non paramétrique STT-4700 Processus aléatoires	

Université Laval

Département de mathématiques et de statistique

Formation informatique	
9. Informatique I	Deux cours parmi les trois cours suivants : IFT-1004 Introduction à la programmation STT-1100 Introduction aux principaux logiciels statistiques STT-4230 R pour scientifique
10. Informatique II	
Formation en communication	
11. Formation en communication	FRN-1914 Communications pour scientifiques
Spécialisation	
12. Cours 1	Trois possibilités : A. Les cours STT-3300 (Préparation d'un projet) et STT-3400 (Projet). B. Un stage SIGMA+ de la Faculté des sciences et de génie. C. Trois cours au niveau 3XXX ou 4XXX dans un même domaine sauf mathématiques ou statistique.
13. Cours 2	
14. Cours 3	

Date d'expiration : le 29 mai 2022.