

EXIGENCES DE QUALIFICATION POUR L'ENSEIGNEMENT - COURS ACT, MAT ET STT

13 décembre, 2016

SIGLE	Regroupement	TITRE DU COURS	SECTION	DIPLÔME	EXPÉRIENCE	SPÉCIFICATIONS	ÉQUIVALENCE
Colonne1	Colonne12	Colonne2	Colonne3	Colonne4	Colonne5	Colonne6	Colonne7
ACT1021	1	Introduction à l'assurance de personnes	Actuariat	Maîtrise en actuariat ou dans un domaine connexe	Expérience de travail ou de recherche dans le domaine du cours si les diplômes de cycles supérieurs sont dans un domaine connexe.		Les membres Fellow de la Casualty Actuarial Society (CAS), de l'Institut Canadien des Actuaires (ICA) ou de la Society of Actuaries (SOA) peuvent se voir attribuer l'équivalent d'une maîtrise en actuariat en fonction de leur expérience pertinente au cours.
ACT1040	1	Introduction à l'IARD	Actuariat	Maîtrise en actuariat ou dans un domaine connexe	Expérience de travail ou de recherche dans le domaine du cours si les diplômes de cycles supérieurs sont dans un domaine connexe.		Les membres Fellow de la Casualty Actuarial Society (CAS), de l'Institut Canadien des Actuaires (ICA) ou de la Society of Actuaries (SOA) peuvent se voir attribuer l'équivalent d'une maîtrise en actuariat en fonction de leur expérience pertinente au cours.
ACT1050	3	Introduction à l'actuariat I	Actuariat	Maîtrise en actuariat ou dans un domaine connexe	Expérience de travail ou de recherche dans le domaine du cours si les diplômes de cycles supérieurs sont dans un domaine connexe.		
ACT1200	3	Mathématiques financières I	Actuariat	Maîtrise en actuariat ou dans un domaine connexe	Expérience de travail ou de recherche dans le domaine du cours si les diplômes de cycles supérieurs sont dans un domaine connexe.		
ACT2025	1	Mathématiques financières I	Actuariat	Maîtrise en actuariat ou dans un domaine connexe	Expérience de travail ou de recherche dans le domaine du cours si les diplômes de cycles supérieurs sont dans un domaine connexe.		Les membres Fellow de la Casualty Actuarial Society (CAS), de l'Institut Canadien des Actuaires (ICA) ou de la Society of Actuaries (SOA) peuvent se voir attribuer l'équivalent d'une maîtrise en actuariat en fonction de leur expérience pertinente au cours.
ACT2035	3	Actuariat et informatique	Actuariat	Maîtrise en actuariat ou dans un domaine connexe	Expérience de travail ou de recherche dans le domaine du cours si les diplômes de cycles supérieurs sont dans un domaine connexe.		
ACT2040	2	Assurances IARD : tarification et évaluation	Actuariat	Maîtrise en actuariat ou dans un domaine connexe	Expérience de travail ou de recherche dans le domaine du cours si les diplômes de cycles supérieurs sont dans un domaine connexe.		
ACT2050	3	Introduction à l'actuariat II	Actuariat	Maîtrise en actuariat ou dans un domaine connexe	Expérience de travail ou de recherche dans le domaine du cours si les diplômes de cycles supérieurs sont dans un domaine connexe.		

Légende -
Cours
regroupés

1 ACT1021, ACT1040, ACT2025, ACT2220, ACT2320, ACT3122, ACT4020, ACT4545, ACT5001, ACT5002, ACT5005, ACT6000, ACT650A, ACT650B, ACT650C, ACT650X

2 ACT2040, ACT2121, ACT3030, ACT3040, ACT4121, ACT4320, ACT5120, ACT6121, ACT6220, ACT6420

3 ACT1050, ACT1200, ACT2035, ACT2050, ACT3035, ACT3300, ACT3400, ACT4300, ACT4310, ACT4400, ACT5310, ACT5400, ACT6011, ACT6031, ACT6041, ACT6051, ACT6061, ACT611X, ACT622X, ACT633X

4 ACT6021, ACT6071

5 ACT2100, MAT1190

6 MAT0339, MAT0341, MAT0342, MAT0343, MAT0344, MAT0349

7 MAT1007, MAT1111, MAT1300, MAT1510, MAT1600, MAT3113, MAT3161

8 MAT1060, MAT1130, MAT1150, MAT1250, MAT1260, MAT2150, MAT2160, MAT2190, MAT2250, MAT2400, MAT2410, MAT3570

9 MAT2170, MAT2260, MAT3150, MAT3190, MAT3250, MAT3400, MAT3500, MAT3505, MAT3510, MAT3520, MAT3530, MAT3540, MAT3550, MAT3560, MAT3580

SIGLE	Regroupement	TITRE DU COURS	SECTION	DIPLOME	EXPERIENCE	SPÉCIFICATIONS	ÉQUIVALENCE
ACT2100	5	Compléments de probabilités	Actuariat	Doctorat en mathématiques ou dans un domaine connexe	Expérience de recherche dans le domaine du cours si les diplômes de cycles supérieurs sont dans un domaine connexe.		
ACT2121	2	Actuariat I	Actuariat	Maîtrise en actuariat ou dans un domaine connexe	Expérience de travail ou de recherche dans le domaine du cours si les diplômes de cycles supérieurs sont dans un domaine connexe.		
ACT2220	1	Mathématiques financières II	Actuariat	Maîtrise en actuariat ou dans un domaine connexe	Expérience de travail ou de recherche dans le domaine du cours si les diplômes de cycles supérieurs sont dans un domaine connexe.	Les membres Fellow de la Casualty Actuarial Society (CAS), de l'Institut Canadien des Actuaires (ICA) ou de la Society of Actuaries (SOA) peuvent se voir attribuer l'équivalent d'une maîtrise en actuariat en fonction de leur expérience pertinente au cours.	
ACT2320	1	Mathématiques financières III	Actuariat	Maîtrise en actuariat ou dans un domaine connexe	Expérience de travail ou de recherche dans le domaine du cours si les diplômes de cycles supérieurs sont dans un domaine connexe.	Les membres Fellow de la Casualty Actuarial Society (CAS), de l'Institut Canadien des Actuaires (ICA) ou de la Society of Actuaries (SOA) peuvent se voir attribuer l'équivalent d'une maîtrise en actuariat en fonction de leur expérience pertinente au cours.	
ACT3030	2	Mathématiques actuarielles I	Actuariat	Maîtrise en actuariat ou dans un domaine connexe	Expérience de travail ou de recherche dans le domaine du cours si les diplômes de cycles supérieurs sont dans un domaine connexe.		
ACT3035	3	Laboratoire d'actuariat	Actuariat	Maîtrise en actuariat ou dans un domaine connexe	Expérience de travail ou de recherche dans le domaine du cours si les diplômes de cycles supérieurs sont dans un domaine connexe.		
ACT3040	2	Crédibilité	Actuariat	Maîtrise en actuariat ou dans un domaine connexe	Expérience de travail ou de recherche dans le domaine du cours si les diplômes de cycles supérieurs sont dans un domaine connexe.		
ACT3122	1	Actuariat II	Actuariat	Maîtrise en actuariat ou dans un domaine connexe	Expérience de travail ou de recherche dans le domaine du cours si les diplômes de cycles supérieurs sont dans un domaine connexe.	Les membres Fellow de la Casualty Actuarial Society (CAS), de l'Institut Canadien des Actuaires (ICA) ou de la Society of Actuaries (SOA) peuvent se voir attribuer l'équivalent d'une maîtrise en actuariat en fonction de leur expérience pertinente au cours.	
ACT3300	3	Mathématiques de l'assurance de personne I	Actuariat	Maîtrise en actuariat ou dans un domaine connexe	Expérience de travail ou de recherche dans le domaine du cours si les diplômes de cycles supérieurs sont dans un domaine connexe.		

Légende -
Cours
regroupés

MAT4812, MAT5220, MAT6221, MAT7000, MAT7010, MAT7020, MAT7030, MAT7032, MAT7050, MAT7060, MAT7100, MAT7113, MAT7131, MAT7150, MAT7160, MAT7185, MAT7200, MAT7213, MAT7222, MAT7322, MAT7352, MAT7400, MAT7410, MAT7431, MAT7441, MAT7460, MAT7520, MAT7560, MAT7600, MAT7610, MAT7620, MAT7622, MAT7632, MAT7732, MAT7832, MAT8001, MAT8031, MAT8100, MAT8131, MAT8160, MAT8192, MAT8200, MAT8201, MAT8230, MAT865A, MAT865C, MAT865D, MAT865F, MAT865H, 10 MAT865I, MAT865J, MAT865K, MAT865L, MAT865M, MAT865N, MAT865O, MAT865P, MAT865R, MAT865Q, MAT865X, MAT8712, MAT8791, MAT8800, MAT8881, MAT8882, MAT9002, MAT9003, MAT9004, MAT9005, MAT9130, MAT9140, MAT9231, MAT9240, MAT9330, MAT9351, MAT9400, MAT9410, MAT9430, MAT9440, MAT993A, MAT993B, MAT993C, MAT993D, MAT993E, MAT993F, MAT993G, MAT993H, MAT993X, MAT995A, MAT995B, MAT995C, MAT995D, MAT995E, MAT995F, MAT995G, MAT995H, MAT995I, MAT995J, MAT995K, MAT995X

11 MAT1030, MAT2005, MAT2700, MAT3005, MAT3035

12 MAT1015, MAT2015, MAT2226, MAT2300, MAT2900, MAT3019, MAT3027, MAT3106, MAT3125

MAT1026, MAT2023, MAT2024, MAT2027, MAT2028, MAT3135, MAT3200, 13 MAT3224, MAT3225, MAT3227, MAT4600, MAT4600A, MAT4600B, MAT4600C, MAT4600D, MAT4600E, MAT4600F, MAT4600G, MAT4600H, MAT4600I, MAT5222

14 MAT1003, MAT1011, MAT1016, MAT3011, MAT3211

15 MAT1812, MAT3812, MAT8150

16 MAT0380, MAT1002

17 MAT1085

18 MAT1181, MAT1185, MAT1285, MAT2185

SIGLE	Regroupement	TITRE DU COURS	SECTION	DIPLOME	EXPERIENCE	SPÉCIFICATIONS	ÉQUIVALENCE
ACT3400	3	Distribution de sinistres	Actuariat	Maîtrise en actuariat ou dans un domaine connexe	Expérience de travail ou de recherche dans le domaine du cours si les diplômes de cycles supérieurs sont dans un domaine connexe.		
ACT4020	1	Mathématiques actuarielles II	Actuariat	Maîtrise en actuariat ou dans un domaine connexe	Expérience de travail ou de recherche dans le domaine du cours si les diplômes de cycles supérieurs sont dans un domaine connexe.		Les membres Fellow de la Casualty Actuarial Society (CAS), de l'Institut Canadien des Actuaires (ICA) ou de la Society of Actuaries (SOA) peuvent se voir attribuer l'équivalent d'une maîtrise en actuariat en fonction de leur expérience pertinente au cours.
ACT4121	2	Mathématiques actuarielles III	Actuariat	Maîtrise en actuariat ou dans un domaine connexe	Expérience de travail ou de recherche dans le domaine du cours si les diplômes de cycles supérieurs sont dans un domaine connexe.		
ACT4300	3	Mathématiques de l'assurance de personne II	Actuariat	Maîtrise en actuariat ou dans un domaine connexe	Expérience de travail ou de recherche dans le domaine du cours si les diplômes de cycles supérieurs sont dans un domaine connexe.		
ACT4310	3	Mathématiques de la finance actuarielle I	Actuariat	Maîtrise en actuariat ou dans un domaine connexe	Expérience de travail ou de recherche dans le domaine du cours si les diplômes de cycles supérieurs sont dans un domaine connexe.		
ACT4320	2	Actuariat et informatique	Actuariat	Maîtrise en actuariat ou dans un domaine connexe	Expérience de travail ou de recherche dans le domaine du cours si les diplômes de cycles supérieurs sont dans un domaine connexe.		
ACT4400	3	Modèles de survie	Actuariat	Maîtrise en actuariat ou dans un domaine connexe	Expérience de travail ou de recherche dans le domaine du cours si les diplômes de cycles supérieurs sont dans un domaine connexe.		
ACT4545	1	Régimes de retraite : conception	Actuariat	Maîtrise en actuariat ou dans un domaine connexe	Expérience de travail ou de recherche dans le domaine du cours si les diplômes de cycles supérieurs sont dans un domaine connexe.		Les membres Fellow de la Casualty Actuarial Society (CAS), de l'Institut Canadien des Actuaires (ICA) ou de la Society of Actuaries (SOA) peuvent se voir attribuer l'équivalent d'une maîtrise en actuariat en fonction de leur expérience pertinente au cours.
ACT5001	1	Régime de retraite : évaluation	Actuariat	Maîtrise en actuariat ou dans un domaine connexe	Expérience de travail ou de recherche dans le domaine du cours si les diplômes de cycles supérieurs sont dans un domaine connexe.		Les membres Fellow de la Casualty Actuarial Society (CAS), de l'Institut Canadien des Actuaires (ICA) ou de la Society of Actuaries (SOA) peuvent se voir attribuer l'équivalent d'une maîtrise en actuariat en fonction de leur expérience pertinente au cours.
ACT5002	1	Assurances collectives : tarification et évaluation	Actuariat	Maîtrise en actuariat ou dans un domaine connexe	Expérience de travail ou de recherche dans le domaine du cours si les diplômes de cycles supérieurs sont dans un domaine connexe.		Les membres Fellow de la Casualty Actuarial Society (CAS), de l'Institut Canadien des Actuaires (ICA) ou de la Society of Actuaries (SOA) peuvent se voir attribuer l'équivalent d'une maîtrise en actuariat en fonction de leur expérience pertinente au cours.
ACT5005	1	Assurances individuelles : tarification et évaluation en assurance	Actuariat	Maîtrise en actuariat ou dans un domaine connexe	Expérience de travail ou de recherche dans le domaine du cours si les diplômes de cycles supérieurs sont dans un domaine connexe.		Les membres Fellow de la Casualty Actuarial Society (CAS), de l'Institut Canadien des Actuaires (ICA) ou de la Society of Actuaries (SOA) peuvent se voir attribuer l'équivalent d'une maîtrise en actuariat en fonction de leur expérience pertinente au cours.

Légende -
Cours
regroupés

19 MAT2710, MAT2720, MAT2780, MAT7070, MAT7081, MAT7170, MAT7181, MAT8181

20 MAT7281, MAT7381, MAT8081, MAT8285, MAT8286, MAT8380, MAT8581, MAT8980, MAT898A, MAT898B, MAT898X, MAT9180, STT3100, STT3120

21 MAT7420, MAT8510, MAT8512

22 MAT8185, MAT8186, STT2000, STT2010, STT2110, STT2120

23 MAT818A, MAT818B, MAT818C, MAT818D, MAT998A

24 MAT818F, MAT818H, MAT818X, MAT8260, MAT8280, MAT8480, MAT8481, MAT8680, MAT8886, MAT8887, MAT9006, MAT9281, MAT9381, MAT9480, MAT9580, MAT998B, MAT998C, MAT998D, MAT998E, MAT998X, STT3000, STT3010, STT3020, STT3200, STT3300, STT3320, STT3340

25 STT5100, STT6100

26 MAT8600, MAT8601, MAT8602, MAT8610, MAT861A, MAT861B, MAT861C, MAT861X

27 MAT7120, MAT7191, MAT7192, MAT7193, MAT7194, MAT7195, MAT7196, MAT7291, MAT7332, MAT8391, MAT865B

28 MAT7198, MAT7199

29 MAT4681

SIGLE	Regroupement	TITRE DU COURS	SECTION	DIPLOME	EXPERIENCE	SPÉCIFICATIONS	ÉQUIVALENCE
ACT5120	2	Modèles de survie	Actuariat	Maîtrise en actuariat ou dans un domaine connexe	Expérience de travail ou de recherche dans le domaine du cours si les diplômes de cycles supérieurs sont dans un domaine connexe.		
ACT5310	3	Mathématiques de la finance actuarielle II	Actuariat	Maîtrise en actuariat ou dans un domaine connexe	Expérience de travail ou de recherche dans le domaine du cours si les diplômes de cycles supérieurs sont dans un domaine connexe.		
ACT5400	3	Crédibilité	Actuariat	Maîtrise en actuariat ou dans un domaine connexe	Expérience de travail ou de recherche dans le domaine du cours si les diplômes de cycles supérieurs sont dans un domaine connexe.		
ACT6000	1	Séminaire en actuariat	Actuariat	Maîtrise en actuariat ou dans un domaine connexe	Expérience de travail ou de recherche dans le domaine du cours si les diplômes de cycles supérieurs sont dans un domaine connexe.		Les membres Fellow de la Casualty Actuarial Society (CAS), de l'Institut Canadien des Actuaires (ICA) ou de la Society of Actuaries (SOA) peuvent se voir attribuer l'équivalent d'une maîtrise en actuariat en fonction de leur expérience pertinente au cours.
ACT6011	3	Modélisation des risques actuariels et financiers	Actuariat	Maîtrise en actuariat ou dans un domaine connexe	Expérience de travail ou de recherche dans le domaine du cours si les diplômes de cycles supérieurs sont dans un domaine connexe.		
ACT6021	4	Mathématiques de la solvabilité	Actuariat	Doctorat en actuariat ou dans un domaine connexe	Expérience de recherche dans le domaine du cours si les diplômes de cycles supérieurs sont dans un domaine connexe.		
ACT6031	3	Modèles actuariels en régimes de retraite	Actuariat	Maîtrise en actuariat ou dans un domaine connexe	Expérience de travail ou de recherche dans le domaine du cours si les diplômes de cycles supérieurs sont dans un domaine connexe.		
ACT6041	3	Modèles actuariels en assurance collective	Actuariat	Maîtrise en actuariat ou dans un domaine connexe	Expérience de travail ou de recherche dans le domaine du cours si les diplômes de cycles supérieurs sont dans un domaine connexe.		
ACT6051	3	Modèles actuariels en assurance de personne	Actuariat	Maîtrise en actuariat ou dans un domaine connexe	Expérience de travail ou de recherche dans le domaine du cours si les diplômes de cycles supérieurs sont dans un domaine connexe.		
ACT6061	3	Modèles actuariels en assurance non-vie	Actuariat	Maîtrise en actuariat ou dans un domaine connexe	Expérience de travail ou de recherche dans le domaine du cours si les diplômes de cycles supérieurs sont dans un domaine connexe.		
ACT6071	4	Initiation à la recherche	Actuariat	Doctorat en actuariat ou dans un domaine connexe	Expérience de recherche dans le domaine du cours si les diplômes de cycles supérieurs sont dans un domaine connexe.		
ACT611X	3	Sujets spéciaux en actuariat 1	Actuariat	Maîtrise en actuariat ou dans un domaine connexe	Expérience de travail ou de recherche dans le domaine du cours si les diplômes de cycles supérieurs sont dans un domaine connexe.		

Légende -
Cours
regroupés

SIGLE	Regroupement	TITRE DU COURS	SECTION	DIPLOME	EXPERIENCE	SPÉCIFICATIONS	ÉQUIVALENCE
ACT6121	2	Actuariat III	Actuariat	Maîtrise en actuariat ou dans un domaine connexe	Expérience de travail ou de recherche dans le domaine du cours si les diplômes de cycles supérieurs sont dans un domaine connexe.		
ACT6220	2	Mathématiques financières IV	Actuariat	Maîtrise en actuariat ou dans un domaine connexe	Expérience de travail ou de recherche dans le domaine du cours si les diplômes de cycles supérieurs sont dans un domaine connexe.		
ACT622X	3	Sujets spéciaux en actuariat 2	Actuariat	Maîtrise en actuariat ou dans un domaine connexe	Expérience de travail ou de recherche dans le domaine du cours si les diplômes de cycles supérieurs sont dans un domaine connexe.		
ACT633X	3	Sujets spéciaux en actuariat 3	Actuariat	Maîtrise en actuariat ou dans un domaine connexe	Expérience de travail ou de recherche dans le domaine du cours si les diplômes de cycles supérieurs sont dans un domaine connexe.		
ACT6420	2	Modèles de prévision	Actuariat	Maîtrise en actuariat ou dans un domaine connexe	Expérience de travail ou de recherche dans le domaine du cours si les diplômes de cycles supérieurs sont dans un domaine connexe.		
ACT650A	1	Sujets spéciaux en actuariat	Actuariat	Maîtrise en actuariat ou dans un domaine connexe	Expérience de travail ou de recherche dans le domaine du cours si les diplômes de cycles supérieurs sont dans un domaine connexe.		Les membres Fellow de la Casualty Actuarial Society (CAS), de l'Institut Canadien des Actuaires (ICA) ou de la Society of Actuaries (SOA) peuvent se voir attribuer l'équivalent d'une maîtrise en actuariat en fonction de leur expérience pertinente au cours.
ACT650B	1	Sujets spéciaux en actuariat	Actuariat	Maîtrise en actuariat ou dans un domaine connexe	Expérience de travail ou de recherche dans le domaine du cours si les diplômes de cycles supérieurs sont dans un domaine connexe.		Les membres Fellow de la Casualty Actuarial Society (CAS), de l'Institut Canadien des Actuaires (ICA) ou de la Society of Actuaries (SOA) peuvent se voir attribuer l'équivalent d'une maîtrise en actuariat en fonction de leur expérience pertinente au cours.
ACT650C	1	Sujets spéciaux en actuariat	Actuariat	Maîtrise en actuariat ou dans un domaine connexe	Expérience de travail ou de recherche dans le domaine du cours si les diplômes de cycles supérieurs sont dans un domaine connexe.		Les membres Fellow de la Casualty Actuarial Society (CAS), de l'Institut Canadien des Actuaires (ICA) ou de la Society of Actuaries (SOA) peuvent se voir attribuer l'équivalent d'une maîtrise en actuariat en fonction de leur expérience pertinente au cours.
ACT650X	1	Sujets spéciaux en actuariat	Actuariat	Maîtrise en actuariat ou dans un domaine connexe	Expérience de travail ou de recherche dans le domaine du cours si les diplômes de cycles supérieurs sont dans un domaine connexe.		Les membres Fellow de la Casualty Actuarial Society (CAS), de l'Institut Canadien des Actuaires (ICA) ou de la Society of Actuaries (SOA) peuvent se voir attribuer l'équivalent d'une maîtrise en actuariat en fonction de leur expérience pertinente au cours.
MAT0339	6	Mathématiques générales (HP)	MF	Baccalauréat en mathématiques ou en enseignement des mathématiques			
MAT0341	6	Calcul différentiel et intégral I (HP)	MF	Baccalauréat en mathématiques ou en enseignement des mathématiques			
MAT0342	6	Calcul différentiel et intégral II (HP)	MF	Baccalauréat en mathématiques ou en enseignement des mathématiques			
MAT0343	6	Calcul différentiel (HP)	MF	Baccalauréat en mathématiques ou en enseignement des mathématiques			
MAT0344	6	Calcul intégral (HP)	MF	Baccalauréat en mathématiques ou en enseignement des mathématiques			
MAT0349	6	Calcul différentiel et intégral (HP)	MF	Baccalauréat en mathématiques ou en enseignement des mathématiques			

Légende -
Cours
regroupés

SIGLE	Regroupement	TITRE DU COURS	SECTION	DIPLÔME	EXPÉRIENCE	SPÉCIFICATIONS	ÉQUIVALENCE
MAT0380	16	Introduction aux méthodes statistiques en sciences humaines et de la gestion (hors programme)	Statistique	Maîtrise en mathématiques, en statistique, en actuariat ou en mathématiques financières		Une connaissance pratique d'application du langage mathématique à des situations de gestion.	
MAT1002	16	Introduction aux méthodes quantitatives appliquées à la gestion (hors programme)	Statistique	Maîtrise en mathématiques, en statistique, en actuariat ou en mathématiques financières		Une connaissance pratique d'application du langage mathématique à des situations de gestion.	
MAT1003	14	Mathématiques de base	Didactique	Diplôme de 1er cycle en mathématiques ou en enseignement des mathématiques et diplôme de 2e cycle en didactique des mathématiques	Avoir au moins 1 année d'expérience d'enseignement dans le domaine du cours		
MAT1007	7	Algèbre I	MF	Maîtrise correspondant au domaine du cours ou une maîtrise complétée d'une expérience pertinente au domaine du cours.	1 an d'expérience en enseignement universitaire au domaine du cours au courant des 2 dernières années		
MAT1011	14	L'activité mathématique	Didactique	Diplôme de 1 ^{er} cycle en mathématiques ou en enseignement des mathématiques et diplôme de 2 ^e cycle en didactique des mathématiques	Avoir au moins 1 année d'expérience d'enseignement dans le domaine du cours		
MAT1015	12	Apprentissages numériques au préscolaire et primaire	Didactique	Maîtrise correspondant au domaine du cours ou une maîtrise complétée d'une expérience en enseignement des mathématiques ou en recherche pertinente au domaine du cours			
MAT1016	14	Mathématique pour l'intervention au secondaire	Didactique	Diplôme de 1 ^{er} cycle en mathématiques ou en enseignement des mathématiques et diplôme de 2 ^e cycle en didactique des mathématiques	Avoir au moins 1 année d'expérience d'enseignement dans le domaine du cours		
MAT1026	13	Didactique de l'arithmétique au primaire	Didactique	Diplôme de 1 ^{er} cycle en mathématiques ou en enseignement des mathématiques et diplôme de 2 ^e cycle en didactique des mathématiques	Au moins 1 année d'expérience d'enseignement ou de recherche dans le domaine du cours.		
MAT1030	11	Géométrie I	Didactique	Diplôme de 1 ^{er} cycle en mathématiques et diplôme de 2 ^e cycle en didactique des mathématiques	Travail de recherche dans le domaine du cours et avoir au moins 1 année d'expérience d'enseignement dans le domaine du cours.		
MAT1060	8	Mathématiques algorithmiques	MF	Maîtrise correspondant au domaine du cours ou maîtrise dans un domaine connexe	Au moins 2 ans d'expérience au domaine du cours au courant des 3 dernières années si la maîtrise est dans un domaine connexe		
MAT1085	17	Probabilités et statistiques	Statistique	Maîtrise en statistique			

Légende -
Cours
regroupés

SIGLE	Regroupement	TITRE DU COURS	SECTION	DIPLOME	EXPERIENCE	SPÉCIFICATIONS	ÉQUIVALENCE
MAT1111	7	Calcul I	MF	Maîtrise correspondant au domaine du cours ou une maîtrise complétée d'une expérience pertinente au domaine du cours.			
MAT1115		Calcul I	MF	Maîtrise correspondant au domaine du cours ou maîtrise dans un domaine connexe avec expérience pertinente au domaine du cours	1 an d'expérience en enseignement universitaire au domaine du cours au courant des 2 dernières années		
MAT1130	8	Analyse I	MF	Maîtrise correspondant au domaine du cours ou maîtrise dans un domaine connexe	Au moins 2 ans d'expérience au domaine du cours au courant des 3 dernières années si la maîtrise est dans un domaine connexe		
MAT1150	8	Arithmétique et géométrie classique	MF	Maîtrise correspondant au domaine du cours ou maîtrise dans un domaine connexe	Au moins 2 ans d'expérience au domaine du cours au courant des 3 dernières années si la maîtrise est dans un domaine connexe		
MAT1181	18	Statistique pour les sciences de la vie	Statistique	Maîtrise en statistique	Emploi à temps complet d'un an (52 semaines consécutives) dans l'analyse de données appliquées à la biostatistique	Connaissance approfondie du logiciel JMP	
MAT1185	18	Statistique descriptive, tableaux croisés, et inférence	Statistique	Maîtrise en statistique	Emploi à temps complet d'un an (52 semaines consécutives) dans l'analyse de données appliquées à la biostatistique	Connaissance approfondie du logiciel JMP	
MAT1190	5	Compléments de mathématiques	Actuariat	Doctorat en mathématiques ou dans un domaine connexe	Expérience de recherche dans le domaine du cours si les diplômes de cycles supérieurs sont dans un domaine connexe.		
MAT1250	8	Algèbre linéaire I	MF	Maîtrise correspondant au domaine du cours ou maîtrise dans un domaine connexe	Au moins 2 ans d'expérience au domaine du cours au courant des 3 dernières années si la maîtrise est dans un domaine connexe		
MAT1260	8	Algèbre linéaire II	MF	Maîtrise correspondant au domaine du cours ou maîtrise dans un domaine connexe	Au moins 2 ans d'expérience au domaine du cours au courant des 3 dernières années si la maîtrise est dans un domaine connexe		
MAT1285	18	Analyse de variance et comparaison de moyennes	Statistique	Maîtrise en statistique	Emploi à temps complet d'un an (52 semaines consécutives) dans l'analyse de données appliquées à la biostatistique	Connaissance approfondie du logiciel JMP	
MAT1300	7	Algèbre linéaire et matricielle	MF	Maîtrise correspondant au domaine du cours ou une maîtrise complétée d'une expérience pertinente au domaine du cours.			
MAT1510	7	Calcul	MF	Maîtrise correspondant au domaine du cours ou une maîtrise complétée d'une expérience pertinente au domaine du cours.			
MAT1580		Statistiques pour sciences physiques	Statistique	Baccalauréat en mathématiques ou en enseignement des mathématiques et avoir obtenu: 3 crédits en probabilités et 9 crédits en statistique.			

Légende -
Cours
regroupés

SIGLE	Regroupement	TITRE DU COURS	SECTION	DIPLÔME	EXPÉRIENCE	SPÉCIFICATIONS	ÉQUIVALENCE
MAT1600	7	Algèbre matricielle	MF	Maîtrise correspondant au domaine du cours ou une maîtrise complétée d'une expérience pertinente au domaine du cours.			
MAT1700		Probabilités I	Statistique	Maîtrise en statistique	Expérience d'enseignement d'au moins une année équivalent temps plein (4 cours)		Maîtrise en mathématiques ET expérience d'enseignement en probabilités d'au moins une année équivalent temps plein (4 cours)
MAT1812	15	Progiciels dans l'enseignement des mathématiques	Didactique	Diplôme de 2 ^e ou de 3 ^e cycle dans le domaine de la didactique de l'informatique	Trois années d'expérience dans l'enseignement et un travail de recherche relié au domaine du cours		
MAT2005	11	Algèbre linéaire et géométrie vectorielle	Didactique	Diplôme de 1 ^{er} cycle en mathématiques et diplôme de 2 ^e cycle en didactique des mathématiques	Travail de recherche dans le domaine du cours et avoir au moins 1 année d'expérience d'enseignement dans le domaine du cours.		
MAT2015	12	Explorations géométriques au préscolaire et primaire	Didactique	Maîtrise correspondant au domaine du cours ou une maîtrise complétée d'une expérience en enseignement des mathématiques ou en recherche pertinente au domaine du cours			
MAT2023	13	Didactique des mathématiques au secondaire I	Didactique	Diplôme de 1 ^{er} cycle en mathématiques ou en enseignement des mathématiques et diplôme de 2 ^e cycle en didactique des mathématiques	Au moins 1 année d'expérience d'enseignement ou de recherche dans le domaine du cours.		
MAT2024	13	Didactique des mathématiques et laboratoire (6 crédits)	Didactique	Diplôme de 1 ^{er} cycle en mathématiques ou en enseignement des mathématiques et diplôme de 2 ^e cycle en didactique des mathématiques	Au moins 1 année d'expérience d'enseignement ou de recherche dans le domaine du cours.		
MAT2027	13	Didactique de la géométrie et de la mesure au primaire	Didactique	Diplôme de 1 ^{er} cycle en mathématiques ou en enseignement des mathématiques et diplôme de 2 ^e cycle en didactique des mathématiques	Au moins 1 année d'expérience d'enseignement ou de recherche dans le domaine du cours.		
MAT2028	13	Didactique de l'algèbre	Didactique	Diplôme de 1 ^{er} cycle en mathématiques ou en enseignement des mathématiques et diplôme de 2 ^e cycle en didactique des mathématiques	Au moins 1 année d'expérience d'enseignement ou de recherche dans le domaine du cours.		
MAT2080		Méthodes statistiques	Statistique	Maîtrise en statistique			Scolarité d'un doctorat en statistique complétée
MAT2150	8	Analyse II	MF	Maîtrise correspondant au domaine du cours ou maîtrise dans un domaine connexe	Au moins 2 ans d'expérience au domaine du cours au courant des 3 dernières années si la maîtrise est dans un domaine connexe		
MAT2160	8	Analyse complexe I	MF	Maîtrise correspondant au domaine du cours ou maîtrise dans un domaine connexe	Au moins 2 ans d'expérience au domaine du cours au courant des 3 dernières années si la maîtrise est dans un domaine connexe		
MAT2170	9	Analyse numérique I	MF	Doctorat dans le domaine du cours ou doctorat dans un domaine connexe	Expérience exceptionnelle dans le domaine du cours si le doctorat est dans un domaine connexe		

Légende -
Cours
regroupés

SIGLE	Regroupement	TITRE DU COURS	SECTION	DIPLOME	EXPÉRIENCE	SPÉCIFICATIONS	ÉQUIVALENCE
MAT2185	18	Corrélation et régression	Statistique	Maîtrise en statistique	Emploi à temps complet d'un an (52 semaines consécutives) dans l'analyse de données appliquées à la biostatistique	Connaissance approfondie du logiciel JMP	
MAT2190	8	Calcul équations différentielles ordinaires et partielles	MF	Maîtrise correspondant au domaine du cours ou maîtrise dans un domaine connexe	Au moins 2 ans d'expérience au domaine du cours au courant des 3 dernières années si la maîtrise est dans un domaine connexe		
MAT2226	12	Raisonnement proportionnel et concepts associés	Didactique	Maîtrise correspondant au domaine du cours ou une maîtrise complétée d'une expérience en enseignement des mathématiques ou en recherche pertinente au domaine du cours			
MAT2250	8	Théorie des groupes	MF	Maîtrise correspondant au domaine du cours ou maîtrise dans un domaine connexe	Au moins 2 ans d'expérience au domaine du cours au courant des 3 dernières années si la maîtrise est dans un domaine connexe		
MAT2260	9	Théorie des anneaux	MF	Doctorat dans le domaine du cours ou doctorat dans un domaine connexe	Expérience exceptionnelle dans le domaine du cours si le doctorat est dans un domaine connexe		
MAT2300	12	L'activité mathématique en classe d'accueil et d'immersion	Didactique	Maîtrise correspondant au domaine du cours ou une maîtrise complétée d'une expérience en enseignement des mathématiques ou en recherche pertinente au domaine du cours			
MAT2400	8	Géométries	MF	Maîtrise correspondant au domaine du cours ou maîtrise dans un domaine connexe	Au moins 2 ans d'expérience au domaine du cours au courant des 3 dernières années si la maîtrise est dans un domaine connexe		
MAT2410	8	Calcul des formes différentielles	MF	Maîtrise correspondant au domaine du cours ou maîtrise dans un domaine connexe	Au moins 2 ans d'expérience au domaine du cours au courant des 3 dernières années si la maîtrise est dans un domaine connexe		
MAT2480		Statistique II	Statistique	Baccalauréat en mathématiques ou en enseignement des mathématiques ou maîtrise en administration avec concentration en méthodes quantitatives et avoir obtenu 3 crédits en probabilités et 12 crédits en statistique. À part les cours généraux de base, le ou les cours de statistique comptés parmi les 12 crédits doivent porter sur un domaine appliqué des statistiques.			
MAT2700	11	Structures numériques	Didactique	Diplôme de 1 ^{er} cycle en mathématiques et diplôme de 2 ^e cycle en didactique des mathématiques	Travail de recherche dans le domaine du cours et avoir au moins 1 année d'expérience d'enseignement dans le domaine du cours.		
MAT2710	19	Probabilités II	Statistique	Doctorat en statistique			
MAT2720	19	Processus stochastiques	Statistique	Doctorat en statistique			
MAT2780	19	Probabilités et statistiques	Statistique	Doctorat en statistique			

Légende -
Cours
regroupés

SIGLE	Regroupement	TITRE DU COURS	SECTION	DIPLOME	EXPERIENCE	SPÉCIFICATIONS	ÉQUIVALENCE
MAT2812		Applications pédagogiques de l'informatique dans l'enseignement et l'apprentissage des mathématiques	Didactique	Diplôme de 2 ^e ou de 3 ^e cycle en didactique des mathématiques	Au moins trois années d'expérience en enseignement des mathématiques	Dans le cas du 2 ^e cycle, le sujet du mémoire doit être lié à l'utilisation des technologies de l'information et des communications (TIC) en enseignement des mathématiques	Un baccalauréat en enseignement des mathématiques (ou l'équivalent, par exemple baccalauréat en mathématiques plus certificat en enseignement), conjugué à une expérience d'enseignement ou de recherche qui met à profil l'utilisation des TIC, pourraient être considérés
MAT2900	12	Mathématiques et modélisation	Didactique	Maîtrise correspondant au domaine du cours ou une maîtrise complétée d'une expérience en enseignement des mathématiques ou en recherche pertinente au domaine du cours			
MAT3005	11	Théorie des équations	Didactique	Diplôme de 1 ^{er} cycle en mathématiques et diplôme de 2 ^e cycle en didactique des mathématiques	Travail de recherche dans le domaine du cours et avoir au moins 1 année d'expérience d'enseignement dans le domaine du cours.		
MAT3011	14	Didactique des mathématiques au primaire	Didactique	Diplôme de 1 ^{er} cycle en mathématiques ou en enseignement des mathématiques et diplôme de 2 ^e cycle en didactique des mathématiques	Avoir au moins 1 année d'expérience d'enseignement dans le domaine du cours		
MAT3019	12	Mathématiques & civilisations pour l'enseignement des mathématiques au primaire	Didactique	Maîtrise correspondant au domaine du cours ou une maîtrise complétée d'une expérience en enseignement des mathématiques ou en recherche pertinente au domaine du cours			
MAT3027	12	Ensemble correctif des mathématiques	Didactique	Maîtrise correspondant au domaine du cours ou une maîtrise complétée d'une expérience en enseignement des mathématiques ou en recherche pertinente au domaine du cours			
MAT3032		Calcul mathématique informatisé	MF	Être détenteur d'un diplôme de 3e cycle dans le domaine du cours ou avoir une expérience exceptionnelle dans le domaine du cours.	Expérience en informatique.		
MAT3035	11	Géométrie II	Didactique	Diplôme de 1 ^{er} cycle en mathématiques et diplôme de 2 ^e cycle en didactique des mathématiques	Travail de recherche dans le domaine du cours et avoir au moins 1 année d'expérience d'enseignement dans le domaine du cours.		
MAT3106	12	Initiation à l'analyse	Didactique	Maîtrise correspondant au domaine du cours ou une maîtrise complétée d'une expérience en enseignement des mathématiques ou en recherche pertinente au domaine du cours			
MAT3113	7	Équations différentielles	MF	Maîtrise correspondant au domaine du cours ou une maîtrise complétée d'une expérience pertinente au domaine du cours.			

Légende -
Cours
regroupés

SIGLE	Regroupement	TITRE DU COURS	SECTION	DIPLOME	EXPERIENCE	SPÉCIFICATIONS	ÉQUIVALENCE
MAT3125	12	Atelier de résolution de problèmes	Didactique	Maîtrise correspondant au domaine du cours ou une maîtrise complétée d'une expérience en enseignement des mathématiques ou en recherche pertinente au domaine du cours			
MAT3135	13	Didactique de la géométrie	Didactique	Diplôme de 1 ^{er} cycle en mathématiques ou en enseignement des mathématiques et diplôme de 2 ^e cycle en didactique des mathématiques	Au moins 1 année d'expérience d'enseignement ou de recherche dans le domaine du cours.		
MAT3150	9	Analyse III	MF	Doctorat dans le domaine du cours ou doctorat dans un domaine connexe	Expérience exceptionnelle dans le domaine du cours si le doctorat est dans un domaine connexe		
MAT3161	7	Graphes et optimisation	MF	Maîtrise correspondant au domaine du cours ou une maîtrise complétée d'une expérience pertinente au domaine du cours.			
MAT3190	9	Théorie des équations différentielles ordinaires	MF	Doctorat dans le domaine du cours ou doctorat dans un domaine connexe	Expérience exceptionnelle dans le domaine du cours si le doctorat est dans un domaine connexe		
MAT3200	13	Regards mathématiques et didactiques au secondaire	Didactique	Diplôme de 1 ^{er} cycle en mathématiques ou en enseignement des mathématiques et diplôme de 2 ^e cycle en didactique des mathématiques	Au moins 1 année d'expérience d'enseignement ou de recherche dans le domaine du cours.		
MAT3211	14	Didactique des mathématiques au 1er cycle au secondaire	Didactique	Diplôme de 1 ^{er} cycle en mathématiques ou en enseignement des mathématiques et diplôme de 2 ^e cycle en didactique des mathématiques	Avoir au moins 1 année d'expérience d'enseignement dans le domaine du cours		
MAT3224	13	Didactique des mathématiques II	Didactique	Diplôme de 1 ^{er} cycle en mathématiques ou en enseignement des mathématiques et diplôme de 2 ^e cycle en didactique des mathématiques	Au moins 1 année d'expérience d'enseignement ou de recherche dans le domaine du cours.		
MAT3225	13	Didactique de la variable et des fonctions	Didactique	Diplôme de 1 ^{er} cycle en mathématiques ou en enseignement des mathématiques et diplôme de 2 ^e cycle en didactique des mathématiques	Au moins 1 année d'expérience d'enseignement ou de recherche dans le domaine du cours.		
MAT3227	13	Didactique mathématiques II et laboratoire (5 crédits)	Didactique	Diplôme de 1 ^{er} cycle en mathématiques ou en enseignement des mathématiques et diplôme de 2 ^e cycle en didactique des mathématiques	Au moins 1 année d'expérience d'enseignement ou de recherche dans le domaine du cours.		
MAT3250	9	Algèbre linéaire III	MF	Doctorat dans le domaine du cours ou doctorat dans un domaine connexe	Expérience exceptionnelle dans le domaine du cours si le doctorat est dans un domaine connexe		
MAT3400	9	Introduction à la topologie	MF	Doctorat dans le domaine du cours ou doctorat dans un domaine connexe	Expérience exceptionnelle dans le domaine du cours si le doctorat est dans un domaine connexe		
MAT3500	9	Séminaire de mathématiques	MF	Doctorat dans le domaine du cours ou doctorat dans un domaine connexe	Expérience exceptionnelle dans le domaine du cours si le doctorat est dans un domaine connexe		

Légende -
Cours
regroupés

SIGLE	Regroupement	TITRE DU COURS	SECTION	DIPLÔME	EXPÉRIENCE	SPÉCIFICATIONS	ÉQUIVALENCE
MAT3505	9	Séminaire de mathématiques	MF	Doctorat dans le domaine du cours ou doctorat dans un domaine connexe	Expérience exceptionnelle dans le domaine du cours si le doctorat est dans un domaine connexe		
MAT3510	9	Séminaire de mathématiques	MF	Doctorat dans le domaine du cours ou doctorat dans un domaine connexe	Expérience exceptionnelle dans le domaine du cours si le doctorat est dans un domaine connexe		
MAT3520	9	Algèbre commutative	MF	Doctorat dans le domaine du cours ou doctorat dans un domaine connexe	Expérience exceptionnelle dans le domaine du cours si le doctorat est dans un domaine connexe		
MAT3530	9	Analyse complexe II	MF	Doctorat dans le domaine du cours ou doctorat dans un domaine connexe	Expérience exceptionnelle dans le domaine du cours si le doctorat est dans un domaine connexe		
MAT3540	9	Combinatoire algébrique	MF	Doctorat dans le domaine du cours ou doctorat dans un domaine connexe	Expérience exceptionnelle dans le domaine du cours si le doctorat est dans un domaine connexe		
MAT3550	9	Courbes algébriques	MF	Doctorat dans le domaine du cours ou doctorat dans un domaine connexe	Expérience exceptionnelle dans le domaine du cours si le doctorat est dans un domaine connexe		
MAT3560	9	Géométrie différentielle	MF	Doctorat dans le domaine du cours ou doctorat dans un domaine connexe	Expérience exceptionnelle dans le domaine du cours si le doctorat est dans un domaine connexe		
MAT3570	8	Logique mathématique	MF	Maîtrise correspondant au domaine du cours ou maîtrise dans un domaine connexe	Au moins 2 ans d'expérience au domaine du cours au courant des 3 dernières années si la maîtrise est dans un domaine connexe		
MAT3580	9	Théorie de Galois	MF	Doctorat dans le domaine du cours ou doctorat dans un domaine connexe	Expérience exceptionnelle dans le domaine du cours si le doctorat est dans un domaine connexe		
MAT3812	15	Progiciels dans l'enseignement des mathématiques II	Didactique	Diplôme de 2 ^e ou de 3 ^e cycle dans le domaine de la didactique de l'informatique	Trois années d'expérience dans l'enseignement et un travail de recherche relié au domaine du cours		
MAT4600	13	Didactique d'intervention en mathématiques auprès de clientèles diversifiées	Didactique	Diplôme de 1 ^{er} cycle en mathématiques ou en enseignement des mathématiques et diplôme de 2 ^e cycle en didactique des mathématiques	Au moins 1 année d'expérience d'enseignement ou de recherche dans le domaine du cours.		
MAT4600A	13	Didact. interv. en math. auprès clientèles divers., intervenant auprès d'élèves en diff. d'appr. I	Didactique	Bac. en enseignement des mathématiques au secondaire	De 2 à 9 années d'enseignement en mathématiques auprès des élèves ciblés au Québec et/ou avoir été impliqué dans au moins un projet de recherche en mathématiques avec les élèves ciblés du Québec		Bac en mathématiques et brevet d'enseignement ou Baccalauréat en adaption scolaire ou Baccalauréat en sciences et brevet d'enseignement ou mineure en enseignement et majeure en mathématiques + de 2 à 9 années d'enseignement en mathématiques auprès des élèves ciblés au Québec et/ou avoir été impliqué dans au moins un projet de recherche en mathématiques avec les élèves ciblés du Québec
MAT4600B	13	Didact. interv. en math. auprès clientèles divers., intervenant auprès d'élèves en diff. d'appr. II	Didactique	Bac. en enseignement des mathématiques au secondaire	10 années ou plus d'enseignement en mathématiques auprès des élèves ciblés au Québec et/ou avoir été impliqué dans au moins un projet de recherche en mathématiques avec les élèves ciblés du Québec		Bac en mathématiques et brevet d'enseignement ou Baccalauréat en adaption scolaire ou Baccalauréat en sciences et brevet d'enseignement ou mineure en enseignement et majeure en mathématiques + 10 années ou plus d'enseignement en mathématiques auprès des élèves ciblés au Québec et/ou avoir été impliqué dans au moins un projet de recherche en mathématiques avec les élèves ciblés du Québec

Légende -
Cours
regroupés

SIGLE	Regroupement	TITRE DU COURS	SECTION	DIPLOME	EXPÉRIENCE	SPÉCIFICATIONS	ÉQUIVALENCE
MAT4600C	13	Didact. interv. en math. auprès clientèles divers., intervenant auprès d'élèves doués I	Didactique	Bac. en enseignement des mathématiques au secondaire	De 2 à 9 années d'enseignement en mathématiques auprès des élèves ciblés au Québec et/ou avoir été impliqué dans au moins un projet de recherche en mathématiques avec les élèves ciblés du Québec		Bac en mathématiques et brevet d'enseignement ou Baccalauréat en adaption scolaire ou Baccalauréat en sciences et brevet d'enseignement ou mineure en enseignement et majeure en mathématiques + de 2 à 9 années d'enseignement en mathématiques auprès des élèves ciblés au Québec et/ou avoir été impliqué dans au moins un projet de recherche en mathématiques avec les élèves ciblés du Québec
MAT4600D	13	Didact. interv. en math. auprès clientèles divers., intervenant auprès d'élèves doués II	Didactique	Bac. en enseignement des mathématiques au secondaire	10 années ou plus d'enseignement en mathématiques auprès des élèves ciblés au Québec et/ou avoir été impliqué dans au moins un projet de recherche en mathématiques avec les élèves ciblés du Québec		Bac en mathématiques et brevet d'enseignement ou Baccalauréat en adaption scolaire ou Baccalauréat en sciences et brevet d'enseignement ou mineure en enseignement et majeure en mathématiques + 10 années ou plus d'enseignement en mathématiques auprès des élèves ciblés au Québec et/ou avoir été impliqué dans au moins un projet de recherche en mathématiques avec les élèves ciblés du Québec
MAT4600E	13	Didact. interv. en math. auprès clientèles divers., intervenant auprès d'élèves en accueil I	Didactique	Bac. en enseignement des mathématiques au secondaire	De 2 à 9 années d'enseignement en mathématiques auprès des élèves ciblés au Québec et/ou avoir été impliqué dans au moins un projet de recherche en mathématiques avec les élèves ciblés du Québec		Bac en mathématiques et brevet d'enseignement ou Baccalauréat en adaption scolaire ou Baccalauréat en sciences et brevet d'enseignement ou mineure en enseignement et majeure en mathématiques + de 2 à 9 années d'enseignement en mathématiques auprès des élèves ciblés au Québec et/ou avoir été impliqué dans au moins un projet de recherche en mathématiques avec les élèves ciblés du Québec
MAT4600F	13	Didact. interv. en math. auprès clientèles divers., intervenant auprès d'élèves en accueil II	Didactique	Bac. en enseignement des mathématiques au secondaire	10 années ou plus d'enseignement en mathématiques auprès des élèves ciblés au Québec et/ou avoir été impliqué dans au moins un projet de recherche en mathématiques avec les élèves ciblés du Québec		Bac en mathématiques et brevet d'enseignement ou Baccalauréat en adaption scolaire ou Baccalauréat en sciences et brevet d'enseignement ou mineure en enseignement et majeure en mathématiques + 10 années ou plus d'enseignement en mathématiques auprès des élèves ciblés au Québec et/ou avoir été impliqué dans au moins un projet de recherche en mathématiques avec les élèves ciblés du Québec
MAT4600G	13	Didact. interv. en math. auprès clientèles divers., intervenant auprès d'élèves raccrocheurs I	Didactique	Bac. en enseignement des mathématiques au secondaire	De 2 à 9 années d'enseignement en mathématiques auprès des élèves ciblés au Québec et/ou avoir été impliqué dans au moins un projet de recherche en mathématiques avec les élèves ciblés du Québec		Bac en mathématiques et brevet d'enseignement ou Baccalauréat en adaption scolaire ou Baccalauréat en sciences et brevet d'enseignement ou mineure en enseignement et majeure en mathématiques + de 2 à 9 années d'enseignement en mathématiques auprès des élèves ciblés au Québec et/ou avoir été impliqué dans au moins un projet de recherche en mathématiques avec les élèves ciblés du Québec
MAT4600H	13	Didact. interv. en math. auprès clientèles divers., intervenant auprès d'élèves raccrocheurs II	Didactique	Bac. en enseignement des mathématiques au secondaire	10 années ou plus d'enseignement en mathématiques auprès des élèves ciblés au Québec et/ou avoir été impliqué dans au moins un projet de recherche en mathématiques avec les élèves ciblés du Québec		Bac en mathématiques et brevet d'enseignement ou Baccalauréat en adaption scolaire ou Baccalauréat en sciences et brevet d'enseignement ou mineure en enseignement et majeure en mathématiques + 10 années ou plus d'enseignement en mathématiques auprès des élèves ciblés au Québec et/ou avoir été impliqué dans au moins un projet de recherche en mathématiques avec les élèves ciblés du Québec

Légende -
Cours
regroupés

SIGLE	Regroupement	TITRE DU COURS	SECTION	DIPLOME	EXPERIENCE	SPÉCIFICATIONS	ÉQUIVALENCE
MAT4600I	13	Didact. interv. en math. auprès clientèles divers., intervenant auprès des adultes I	Didactique	Bac. en enseignement des mathématiques au secondaire	De 2 à 9 années d'enseignement en mathématiques auprès des élèves ciblés au Québec et/ou avoir été impliqué dans au moins un projet de recherche en mathématiques avec les élèves ciblés du Québec		Bac en mathématiques et brevet d'enseignement ou Baccalauréat en adaption scolaire ou Baccalauréat en sciences et brevet d'enseignement ou mineure en enseignement et majeure en mathématiques + de 2 à 9 années d'enseignement en mathématiques auprès des élèves ciblés au Québec et/ou avoir été impliqué dans au moins un projet de recherche en mathématiques avec les élèves ciblés du Québec
MAT4600J	13	Didact. interv. en math. auprès clientèles divers., intervenant auprès des adultes II	Didactique	Bac. en enseignement des mathématiques au secondaire	10 années ou plus d'enseignement en mathématiques auprès des élèves ciblés au Québec et/ou avoir été impliqué dans au moins un projet de recherche en mathématiques avec les élèves ciblés du Québec		Bac en mathématiques et brevet d'enseignement ou Baccalauréat en adaption scolaire ou Baccalauréat en sciences et brevet d'enseignement ou mineure en enseignement et majeure en mathématiques + 10 années ou plus d'enseignement en mathématiques auprès des élèves ciblés au Québec et/ou avoir été impliqué dans au moins un projet de recherche en mathématiques avec les élèves ciblés du Québec
MAT4600K	13	Didact. interv. en math. auprès clientèles divers., intervenant auprès d'élèves handicapés et/ou des élèves hospitalisés I	Didactique	Bac. en enseignement des mathématiques au secondaire	De 2 à 9 années d'enseignement en mathématiques auprès des élèves ciblés au Québec et/ou avoir été impliqué dans au moins un projet de recherche en mathématiques avec les élèves ciblés du Québec		Bac en mathématiques et brevet d'enseignement ou Baccalauréat en adaption scolaire ou Baccalauréat en sciences et brevet d'enseignement ou mineure en enseignement et majeure en mathématiques + de 2 à 9 années d'enseignement en mathématiques auprès des élèves ciblés au Québec et/ou avoir été impliqué dans au moins un projet de recherche en mathématiques avec les élèves ciblés du Québec
MAT4600L	13	Didact. interv. en math. auprès clientèles divers., intervenant auprès d'élèves handicapés et/ou des élèves hospitalisés II	Didactique	Bac. en enseignement des mathématiques au secondaire	10 années ou plus d'enseignement en mathématiques auprès des élèves ciblés au Québec et/ou avoir été impliqué dans au moins un projet de recherche en mathématiques avec les élèves ciblés du Québec		Bac en mathématiques et brevet d'enseignement ou Baccalauréat en adaption scolaire ou Baccalauréat en sciences et brevet d'enseignement ou mineure en enseignement et majeure en mathématiques + 10 années ou plus d'enseignement en mathématiques auprès des élèves ciblés au Québec et/ou avoir été impliqué dans au moins un projet de recherche en mathématiques avec les élèves ciblés du Québec
MAT4600M	13	Didact. interv. en math. auprès clientèles divers., intervenant auprès d'élèves en orthopédagogie I	Didactique	Bac. en adaptation scolaire	De 2 à 4 années d'enseignement en mathématiques auprès des élèves ciblés au Québec et/ou avoir été impliqué dans au moins un projet de recherche en mathématiques avec les élèves ciblés du Québec		Bac en mathématiques et brevet d'enseignement ou Baccalauréat en adaption scolaire ou Baccalauréat en sciences et brevet d'enseignement ou mineure en enseignement et majeure en mathématiques + 2 à 4 années d'enseignement en mathématiques auprès des élèves ciblés au Québec et/ou avoir été impliqué dans au moins un projet de recherche en mathématiques avec les élèves ciblés du Québec
MAT4600N	13	Didact. interv. en math. auprès clientèles divers., intervenant auprès d'élèves en orthopédagogie II	Didactique	Bac. en adaptation scolaire	5 années ou plus d'enseignement en mathématiques auprès des élèves ciblés au Québec et/ou avoir été impliqué dans au moins un projet de recherche en mathématiques avec les élèves ciblés du Québec		Bac en mathématiques et brevet d'enseignement ou Baccalauréat en adaption scolaire ou Baccalauréat en sciences et brevet d'enseignement ou mineure en enseignement et majeure en mathématiques + 5 années ou plus d'enseignement en mathématiques auprès des élèves ciblés au Québec et/ou avoir été impliqué dans au moins un projet de recherche en mathématiques avec les élèves ciblés du Québec

Légende -
Cours
regroupés

SIGLE	Regroupement	TITRE DU COURS	SECTION	DIPLOME	EXPERIENCE	SPÉCIFICATIONS	ÉQUIVALENCE
MAT4600O	13	Didact. interv. en math. auprès clientèles divers.,intervenant auprès d'élèves à concentration (danse, musique, sport,...) I	Didactique	Bac. en enseignement des mathématiques au secondaire	De 2 à 4 années d'enseignement en mathématiques auprès des élèves ciblés au Québec et/ou avoir été impliqué dans au moins un projet de recherche en mathématiques avec les élèves ciblés du Québec		Bac en mathématiques et brevet d'enseignement ou Baccalauréat en adaption scolaire ou Baccalauréat en sciences et brevet d'enseignement ou mineure en enseignement et majeure en mathématiques + de 2 à 4 années d'enseignement en mathématiques auprès des élèves ciblés au Québec et/ou avoir été impliqué dans au moins un projet de recherche en mathématiques avec les élèves ciblés du Québec
MAT4600P	13	Didact. interv. en math. auprès clientèles divers.,intervenant auprès d'élèves à concentration (danse, musique, sport,...) II	Didactique	Bac. en enseignement des mathématiques au secondaire	5 années ou plus d'enseignement en mathématiques auprès des élèves ciblés au Québec et/ou avoir été impliqué dans au moins un projet de recherche en mathématiques avec les élèves ciblés du Québec		Bac en mathématiques et brevet d'enseignement ou Baccalauréat en adaption scolaire ou Baccalauréat en sciences et brevet d'enseignement ou mineure en enseignement et majeure en mathématiques + 5 années ou plus d'enseignement en mathématiques auprès des élèves ciblés au Québec et/ou avoir été impliqué dans au moins un projet de recherche en mathématiques avec les élèves ciblés du Québec
MAT4600Q	13	Didact. interv. en math. auprès clientèles divers., coordination du cours	Didactique	Diplôme de 1er cycle en mathématiques ou en enseignement des mathématiques et diplôme de 2e cycle en didactique des mathématiques	Au moins 1 année d'expérience d'enseignement dans le domaine du cours ou avoir été impliqué dans un projet de recherche dans le domaine du cours.		
MAT4681	18	Statistique pour les sciences	Statistique	Maîtrise en statistique	1 année équivalent de travail à temps plein dans l'analyse de données appliquée à la biostatistique	Connaissance approfondie du logiciel JMP	
MAT4812	10	Explorations mathématiques à l'aide de l'informatique	Didactique	Être détenteur d'un diplôme de 3 ^e cycle dans le domaine du cours	Avoir une expérience exceptionnelle dans le domaine du cours		
MAT5220	10	Mathématiques de la démographie	MF	Être détenteur d'un diplôme de 3 ^e cycle dans le domaine du cours	Avoir une expérience exceptionnelle dans le domaine du cours		
MAT5222	13	Didactique des mathématiques au primaire II	Didactique	Diplôme de 1 ^{er} cycle en mathématiques ou en enseignement des mathématiques et diplôme de 2 ^e cycle en didactique des mathématiques	Au moins 1 année d'expérience d'enseignement ou de recherche dans le domaine du cours.		
MAT6221	10	Histoire des mathématiques	Didactique	Être détenteur d'un diplôme de 3 ^e cycle dans le domaine du cours	Avoir une expérience exceptionnelle dans le domaine du cours		
MAT7000	10	Théorie des catégories	MF	Être détenteur d'un diplôme de 3 ^e cycle dans le domaine du cours	Avoir une expérience exceptionnelle dans le domaine du cours		
MAT7010	10	Analyse fonctionnelle	MF	Être détenteur d'un diplôme de 3 ^e cycle dans le domaine du cours	Avoir une expérience exceptionnelle dans le domaine du cours		
MAT7020	10	Théorie des nombres	MF	Être détenteur d'un diplôme de 3 ^e cycle dans le domaine du cours	Avoir une expérience exceptionnelle dans le domaine du cours		
MAT7030	10	Topologie générale	MF	Être détenteur d'un diplôme de 3 ^e cycle dans le domaine du cours	Avoir une expérience exceptionnelle dans le domaine du cours		
MAT7032	10	Topologie algébrique	MF	Être détenteur d'un diplôme de 3 ^e cycle dans le domaine du cours	Avoir une expérience exceptionnelle dans le domaine du cours		
MAT7050	10	Indécidabilité, langages et automates	MF	Être détenteur d'un diplôme de 3 ^e cycle dans le domaine du cours	Avoir une expérience exceptionnelle dans le domaine du cours		
MAT7060	10	Programmation dynamique	MF	Être détenteur d'un diplôme de 3 ^e cycle dans le domaine du cours	Avoir une expérience exceptionnelle dans le domaine du cours		

Légende -
Cours
regroupés

SIGLE	Regroupement	TITRE DU COURS	SECTION	DIPLÔME	EXPÉRIENCE	SPÉCIFICATIONS	ÉQUIVALENCE
MAT7070	19	Mesure et probabilités	Statistique	Doctorat en statistique			
MAT7081	19	Inférence statistique I	Statistique	Doctorat en statistique			
MAT7100	10	Théorie des anneaux	MF	Être détenteur d'un diplôme de 3 ^e cycle dans le domaine du cours	Avoir une expérience exceptionnelle dans le domaine du cours		
MAT7113	10	Surfaces de Riemann	MF	Être détenteur d'un diplôme de 3 ^e cycle dans le domaine du cours	Avoir une expérience exceptionnelle dans le domaine du cours		
MAT7120	27	Séminaire en didactique des mathématiques	Didactique	Diplôme de 1 ^{er} cycle en mathématiques ou en enseignement des mathématiques et diplôme de 3 ^e cycle en didactique des mathématiques	Avoir fait un travail de recherche dans le domaine du cours et avoir au moins 3 années d'expérience d'enseignement dans le domaine du cours.		
MAT7131	10	Géométrie	MF	Être détenteur d'un diplôme de 3 ^e cycle dans le domaine du cours	Avoir une expérience exceptionnelle dans le domaine du cours		
MAT7150	10	Théorie des modèles (ou structure du premier ordre)	MF	Être détenteur d'un diplôme de 3 ^e cycle dans le domaine du cours	Avoir une expérience exceptionnelle dans le domaine du cours		
MAT7160	10	Théorie des jeux et des jeux différentiels	MF	Être détenteur d'un diplôme de 3 ^e cycle dans le domaine du cours	Avoir une expérience exceptionnelle dans le domaine du cours		
MAT7170	19	Théorie de la fiabilité	Statistique	Doctorat en statistique			
MAT7181	19	Inférence statistique II	Statistique	Doctorat en statistique			
MAT7185	10	Séminaire de mathématiques	MF	Être détenteur d'un diplôme de 3 ^e cycle dans le domaine du cours	Avoir une expérience exceptionnelle dans le domaine du cours		
MAT7191	27	Didactique du calcul différentiel et intégral	Didactique	Diplôme de 1 ^{er} cycle en mathématiques ou en enseignement des mathématiques et diplôme de 3 ^e cycle en didactique des mathématiques	Avoir fait un travail de recherche dans le domaine du cours et avoir au moins 3 années d'expérience d'enseignement dans le domaine du cours.		
MAT7192	27	Didactique des probabilités et des statistiques	Didactique	Diplôme de 1 ^{er} cycle en mathématiques ou en enseignement des mathématiques et diplôme de 3 ^e cycle en didactique des mathématiques	Avoir fait un travail de recherche dans le domaine du cours et avoir au moins 3 années d'expérience d'enseignement dans le domaine du cours.		
MAT7193	27	Didactique de la géométrie	Didactique	Diplôme de 1 ^{er} cycle en mathématiques ou en enseignement des mathématiques et diplôme de 3 ^e cycle en didactique des mathématiques	Avoir fait un travail de recherche dans le domaine du cours et avoir au moins 3 années d'expérience d'enseignement dans le domaine du cours.		
MAT7194	27	Didactique de l'algèbre	Didactique	Diplôme de 1 ^{er} cycle en mathématiques ou en enseignement des mathématiques et diplôme de 3 ^e cycle en didactique des mathématiques	Avoir fait un travail de recherche dans le domaine du cours et avoir au moins 3 années d'expérience d'enseignement dans le domaine du cours.		
MAT7195	27	Problématiques et cadres conceptuels - Didactique des mathématiques	Didactique	Diplôme de 1 ^{er} cycle en mathématiques ou en enseignement des mathématiques et diplôme de 3 ^e cycle en didactique des mathématiques	Avoir fait un travail de recherche dans le domaine du cours et avoir au moins 3 années d'expérience d'enseignement dans le domaine du cours.		

Légende -
Cours
regroupés

SIGLE	Regroupement	TITRE DU COURS	SECTION	DIPLÔME	EXPÉRIENCE	SPÉCIFICATIONS	ÉQUIVALENCE
MAT7196	27	Atelier d'observation de phénomènes didactiques	Didactique	Diplôme de 1 ^{er} cycle en mathématiques ou en enseignement des mathématiques et diplôme de 3 ^e cycle en didactique des mathématiques	Avoir fait un travail de recherche dans le domaine du cours et avoir au moins 3 années d'expérience d'enseignement dans le domaine du cours.		
MAT7198	28	Nombre et raisonnement proportionnel	Didactique	Diplôme de 2e cycle dans le domaine du cours et avoir une expérience exceptionnelle en didactique des mathématiques. Ou avoir un diplôme de 3e cycle lié à la didactique des mathématiques.	Pour les détenteurs d'un diplôme de 2e cycle : Une expérience d'enseignement universitaire d'au moins une année lié à la didactique des mathématiques.	Une expérience professionnelle exceptionnelle liée à la didactique des mathématiques peut être admise comme équivalente au diplôme.	
MAT7199	28	Didactique de la fonction	Didactique	Diplôme de 2e cycle dans le domaine du cours et avoir une expérience exceptionnelle en didactique des mathématiques. Ou avoir un diplôme de 3e cycle lié à la didactique des mathématiques.	Pour les détenteurs d'un diplôme de 2e cycle : Une expérience d'enseignement universitaire d'au moins une année lié à la didactique des mathématiques.	Une expérience professionnelle exceptionnelle liée à la didactique des mathématiques peut être admise comme équivalente au diplôme.	
MAT7200	10	Algèbre homologique	MF	Être détenteur d'un diplôme de 3 ^e cycle dans le domaine du cours	Avoir une expérience exceptionnelle dans le domaine du cours		
MAT7213	10	Équations et dérivées partielles	MF	Être détenteur d'un diplôme de 3 ^e cycle dans le domaine du cours	Avoir une expérience exceptionnelle dans le domaine du cours		
MAT7222	10	Histoire des mathématiques	Didactique	Être détenteur d'un diplôme de 3 ^e cycle dans le domaine du cours	Avoir une expérience exceptionnelle dans le domaine du cours		
MAT7281	20	Sondages	Statistique	Doctorat en statistique ou biostatistique			
MAT7291	27	Activité didactique dans l'enseignement des mathématiques	Didactique	Diplôme de 1 ^{er} cycle en mathématiques ou en enseignement des mathématiques et diplôme de 3 ^e cycle en didactique des mathématiques	Avoir fait un travail de recherche dans le domaine du cours et avoir au moins 3 années d'expérience d'enseignement dans le domaine du cours.		
MAT7322	10	Activités de construction et d'exploration de concepts mathématiques à l'aide de l'ordinateur	Didactique	Être détenteur d'un diplôme de 3 ^e cycle dans le domaine du cours	Avoir une expérience exceptionnelle dans le domaine du cours		
MAT7332	27	Didactique de la géométrie et de la mesure	Didactique	Diplôme de 1 ^{er} cycle en mathématiques ou en enseignement des mathématiques et diplôme de 3 ^e cycle en didactique des mathématiques	Avoir fait un travail de recherche dans le domaine du cours et avoir au moins 3 années d'expérience d'enseignement dans le domaine du cours.		
MAT7352	10	Combinatoire I	MF	Être détenteur d'un diplôme de 3 ^e cycle dans le domaine du cours	Avoir une expérience exceptionnelle dans le domaine du cours		
MAT7381	20	Modèles de régression	Statistique	Doctorat en statistique ou biostatistique			
MAT7400	10	Représentation des groupes	MF	Être détenteur d'un diplôme de 3 ^e cycle dans le domaine du cours	Avoir une expérience exceptionnelle dans le domaine du cours		
MAT7410	10	Groupes et algèbre de Lie	MF	Être détenteur d'un diplôme de 3 ^e cycle dans le domaine du cours	Avoir une expérience exceptionnelle dans le domaine du cours		

Légende -
Cours
regroupés

SIGLE	Regroupement	TITRE DU COURS	SECTION	DIPLÔME	EXPÉRIENCE	SPÉCIFICATIONS	ÉQUIVALENCE
MAT7420	21	Calcul stochastique appliqué	Statistique	Doctorat en mathématiques, statistique, actuariat ou en mathématiques financières			
MAT7431	10	Géométrie et combinatoire	MF	Être détenteur d'un diplôme de 3 ^e cycle dans le domaine du cours	Avoir une expérience exceptionnelle dans le domaine du cours		
MAT7441	10	Algorithmes et combinatoire	MF	Être détenteur d'un diplôme de 3 ^e cycle dans le domaine du cours	Avoir une expérience exceptionnelle dans le domaine du cours		
MAT7460	10	Théorie de la commande optimale	MF	Être détenteur d'un diplôme de 3 ^e cycle dans le domaine du cours	Avoir une expérience exceptionnelle dans le domaine du cours		
MAT7520	10	Théorie du contrôle appliquée	MF	Être détenteur d'un diplôme de 3 ^e cycle dans le domaine du cours	Avoir une expérience exceptionnelle dans le domaine du cours		
MAT7560	10	Optimisation combinatoire	MF	Être détenteur d'un diplôme de 3 ^e cycle dans le domaine du cours	Avoir une expérience exceptionnelle dans le domaine du cours		
MAT7600	10	Algèbre	MF	Être détenteur d'un diplôme de 3 ^e cycle dans le domaine du cours	Avoir une expérience exceptionnelle dans le domaine du cours		
MAT7610	10	Analyse	MF	Être détenteur d'un diplôme de 3 ^e cycle dans le domaine du cours	Avoir une expérience exceptionnelle dans le domaine du cours		
MAT7620	10	Théorie des jeux appliqués	MF	Être détenteur d'un diplôme de 3 ^e cycle dans le domaine du cours	Avoir une expérience exceptionnelle dans le domaine du cours		
MAT7622	10	Difficultés d'apprentissage en mathématiques et évaluation au primaire	Didactique	Être détenteur d'un diplôme de 3 ^e cycle dans le domaine du cours	Avoir une expérience exceptionnelle dans le domaine du cours		
MAT7632	10	Stratégies d'intégration des mathématiques et des apprentissages au primaire	Didactique	Être détenteur d'un diplôme de 3 ^e cycle dans le domaine du cours	Avoir une expérience exceptionnelle dans le domaine du cours		
MAT7732	10	Résolution de problèmes et apprentissage des mathématiques	Didactique	Être détenteur d'un diplôme de 3 ^e cycle dans le domaine du cours	Avoir une expérience exceptionnelle dans le domaine du cours		
MAT7832	10	L'activité mathématique au préscolaire	Didactique	Être détenteur d'un diplôme de 3 ^e cycle dans le domaine du cours	Avoir une expérience exceptionnelle dans le domaine du cours		
MAT8001	10	Géométrie algébrique et algèbre commutative	MF	Être détenteur d'un diplôme de 3 ^e cycle dans le domaine du cours	Avoir une expérience exceptionnelle dans le domaine du cours		
MAT8031	10	Topologie différentielle	MF	Être détenteur d'un diplôme de 3 ^e cycle dans le domaine du cours	Avoir une expérience exceptionnelle dans le domaine du cours		
MAT8081	20	Analyse statistique multivariée	Statistique	Doctorat en statistique ou biostatistique			
MAT8100	10	Calcul des variations	MF	Être détenteur d'un diplôme de 3 ^e cycle dans le domaine du cours	Avoir une expérience exceptionnelle dans le domaine du cours		
MAT8131	10	Géométrie différentielle	MF	Être détenteur d'un diplôme de 3 ^e cycle dans le domaine du cours	Avoir une expérience exceptionnelle dans le domaine du cours		
MAT8150	15	Informatique dans l'enseignement des mathématiques	Didactique	Diplôme de 2 ^e ou de 3 ^e cycle dans le domaine de la didactique de l'informatique	Trois années d'expérience dans l'enseignement et un travail de recherche relié au domaine du cours		
MAT8160	10	Théorie des systèmes	MF	Être détenteur d'un diplôme de 3 ^e cycle dans le domaine du cours	Avoir une expérience exceptionnelle dans le domaine du cours		
MAT8181	19	Séries chronologiques	Statistique	Doctorat en statistique			

Légende -
Cours
regroupés

SIGLE	Regroupement	TITRE DU COURS	SECTION	DIPLÔME	EXPÉRIENCE	SPÉCIFICATIONS	ÉQUIVALENCE
MAT8185	22	Techniques avancées en programmation statistiques SAS	Statistique	Doctorat en statistique ou biostatistique			Maîtrise en statistique ou en biostatistique, PLUS une expérience d'enseignement d'au moins 1 année équivalent temps plein (4 cours) ET 2 années équivalent de travail à plein dans l'analyse de données
MAT8186	22	Techniques avancées en programmation statistiques R	Statistique	Doctorat en statistique ou biostatistique			Maîtrise en statistique ou en biostatistique, PLUS une expérience d'enseignement d'au moins 1 année équivalent temps plein (4 cours) ET 2 années équivalent de travail à plein dans l'analyse de données
MAT818A	23	Sujets de pointe en statistique appliquée: statistique et inférence causale	Statistique	Doctorat en statistique			Doctorat en biostatistique
MAT818B	23	Sujets de pointe en statistique appliquée: statistique génétique	Statistique	Doctorat en statistique			Doctorat en biostatistique
MAT818C	23	Sujets de pointe en statistique appliquée: modèles linéaires mixtes	Statistique	Doctorat en statistique			Doctorat en biostatistique
MAT818D	23	Sujets de pointe en statistique appliquée: brève présentation de concepts génétiques	Statistique	Doctorat en statistique			Doctorat en biostatistique
MAT818F	24	Sujets de pointe en statistique appliquée: simulation bayésienne	Statistique	Doctorat en statistique			
MAT818H	24	Éléments de consultation statistique	Statistique	Doctorat en statistique			
MAT818X	24	Sujets de pointe en statistique appliquée	Statistique	Doctorat en statistique			
MAT8192	10	Influences et courants en enseignement des mathématiques	Didactique	Être détenteur d'un diplôme de 3 ^e cycle dans le domaine du cours	Avoir une expérience exceptionnelle dans le domaine du cours		
MAT8200	10	Dynamique des apprentissages en classe de mathématiques	Didactique	Être détenteur d'un diplôme de 3 ^e cycle dans le domaine du cours	Avoir une expérience exceptionnelle dans le domaine du cours		
MAT8201	10	Analyse des apprentissages en mathématiques des élèves	Didactique	Être détenteur d'un diplôme de 3 ^e cycle dans le domaine du cours	Avoir une expérience exceptionnelle dans le domaine du cours		
MAT8230	10	Topologie algébrique I		Être détenteur d'un diplôme de 3 ^e cycle dans le domaine du cours	Avoir une expérience exceptionnelle dans le domaine du cours		
MAT8260	24	Théorie de la décision	Statistique	Doctorat en statistique			
MAT8280	24	Inférence dans les processus stochastiques	Statistique	Doctorat en statistique			
MAT8285	20	Stage en statistique appliquée	Statistique	Doctorat en statistique ou biostatistique			
MAT8286	20	Rapport de stage	Statistique	Doctorat en statistique ou biostatistique			
MAT8380	20	Plans d'expériences	Statistique	Doctorat en statistique ou biostatistique			

Légende -
Cours
regroupés

SIGLE	Regroupement	TITRE DU COURS	SECTION	DIPLÔME	EXPÉRIENCE	SPÉCIFICATIONS	ÉQUIVALENCE
MAT8391	27	Initiation à la recherche en didactique des mathématiques	Didactique	Diplôme de 1 ^{er} cycle en mathématiques ou en enseignement des mathématiques	Avoir fait un travail de recherche dans le domaine du cours et avoir au moins 3 années d'expérience d'enseignement dans le domaine du cours.		
MAT8480	24	Méthodes non paramétriques	Statistique	Doctorat en statistique			
MAT8481	24	Estimation de fonctions et régression non paramétrique	Statistique	Doctorat en statistique			
MAT8510	21	Calcul stochastique appliqué	Statistique	Doctorat en mathématiques, statistique, actuariat ou en mathématiques financières			
MAT8511		Calcul stochastique appliqué	Statistique	Ph.D. ou M.Sc. en mathématiques, statistique, actuariat, mathématiques financières ou tout autre domaine connexe		Démontrer des compétences mathématiques en probabilités, processus stochastiques et en calcul stochastique. Connaissance fonctionnelle du logiciel MATLAB.	
MAT8512	21	Applications stochastiques informatisées en finance	Statistique	Ph.D. ou M.Sc. en mathématiques, statistique, actuariat, mathématiques financières, ingénierie financière ou tout autre domaine connexe.		Démontrer des compétences mathématiques en probabilités, statistique, processus stochastiques, calcul stochastique et en méthodes numériques en finance. Démontrer des compétences de programmation en Matlab.	
MAT8581	20	Analyse de données multidimensionnelles	Statistique	Doctorat en statistique ou biostatistique			
MAT8594		Statistique en actuariat	Actuariat	Détenir un diplôme de 3 ^e cycle en actuariat ou dans un domaine connexe	Avoir de l'expérience de recherche dans la segmentation des risques en assurance		
MAT8595		Copules et valeurs extrêmes	Actuariat	Détenir un diplôme de 3 ^e cycle en actuariat, en statistique, mathématiques ou dans un domaine connexe	Avoir de l'expérience de recherche dans la dépendance des risques		
MAT8600	26	Analyse mathématique du risque	Actuariat	Être détenteur d'un diplôme de 3 ^e cycle dans le domaine du cours	Avoir une expérience de recherche avec publication dans un journal scientifique avec révision des pairs dans le domaine du cours		

Légende -
Cours
regroupés

SIGLE	Regroupement	TITRE DU COURS	SECTION	DIPLOME	EXPERIENCE	SPÉCIFICATIONS	ÉQUIVALENCE
MAT8601	26	Méthodes stochastiques en finance I	Actuariat	Être détenteur d'un diplôme de 3 ^e cycle dans le domaine du cours	Avoir une expérience de recherche avec publication dans un journal scientifique avec révision des pairs dans le domaine du cours		
MAT8602	26	Méthodes stochastiques en finance II	Actuariat	Être détenteur d'un diplôme de 3 ^e cycle dans le domaine du cours	Avoir une expérience de recherche avec publication dans un journal scientifique avec révision des pairs dans le domaine du cours		
MAT8610	26	Sujets spéciaux en mathématiques financières	Actuariat	Être détenteur d'un diplôme de 3 ^e cycle dans le domaine du cours	Avoir une expérience de recherche avec publication dans un journal scientifique avec révision des pairs dans le domaine du cours		
MAT861A	26	Provisionnement en assurance non-vie	Actuariat	Être détenteur d'un diplôme de 3 ^e cycle dans le domaine du cours	Avoir une expérience de recherche avec publication dans un journal scientifique avec révision des pairs dans le domaine du cours		
MAT861B	26	Provisionnement en assurance non-vie	Actuariat	Être détenteur d'un diplôme de 3 ^e cycle dans le domaine du cours	Avoir une expérience de recherche avec publication dans un journal scientifique avec révision des pairs dans le domaine du cours		
MAT861C	26	Analyse de données en actuariat	Actuariat	Être détenteur d'un diplôme de 3 ^e cycle dans le domaine du cours	Avoir une expérience de recherche avec publication dans un journal scientifique avec révision des pairs dans le domaine du cours		
MAT861X	26	Sujets spéciaux en mathématiques actuarielles et financières	Actuariat	Être détenteur d'un diplôme de 3 ^e cycle dans le domaine du cours	Avoir une expérience de recherche avec publication dans un journal scientifique avec révision des pairs dans le domaine du cours		
MAT865A	10	Séminaire thématiques : Activité en statistique et probabilité	Didactique	Être détenteur d'un diplôme de 3 ^e cycle dans le domaine du cours	Avoir une expérience exceptionnelle dans le domaine du cours		
MAT865B	27	Séminaire thématique : Didactique des fonctions	Didactique	Diplôme de 1 ^{er} cycle en mathématiques ou en enseignement des mathématiques et diplôme de 3 ^e cycle en didactique des mathématiques	Avoir fait un travail de recherche dans le domaine du cours et avoir au moins 3 années d'expérience d'enseignement dans le domaine du cours.		
MAT865C	10		Didactique	Être détenteur d'un diplôme de 3 ^e cycle dans le domaine du cours	Avoir une expérience exceptionnelle dans le domaine du cours		
MAT865D	10	Raisonnement déductif, validation et preuves mathématiques	Didactique	Être détenteur d'un diplôme de 3 ^e cycle dans le domaine du cours	Avoir une expérience exceptionnelle dans le domaine du cours		
MAT865F	10	Les problèmes de transition	Didactique	Être détenteur d'un diplôme de 3 ^e cycle dans le domaine du cours	Avoir une expérience exceptionnelle dans le domaine du cours		
MAT865H	10	Didactique des mathématiques	Didactique	Être détenteur d'un diplôme de 3 ^e cycle dans le domaine du cours	Avoir une expérience exceptionnelle dans le domaine du cours		
MAT865I	10	Applications technologiques des mathématiques	Didactique	Être détenteur d'un diplôme de 3 ^e cycle dans le domaine du cours	Avoir une expérience exceptionnelle dans le domaine du cours		
MAT865J	10	Formation à l'enseignement des mathématiques - recherches et expertises	Didactique	Être détenteur d'un diplôme de 3 ^e cycle dans le domaine du cours	Avoir une expérience exceptionnelle dans le domaine du cours		

Légende -
Cours
regroupés

SIGLE	Regroupement	TITRE DU COURS	SECTION	DIPLOME	EXPERIENCE	SPÉCIFICATIONS	ÉQUIVALENCE
MAT865K	10	Enseignement des mathématiques : transitions ou ruptures inter-ordres	Didactique	Être détenteur d'un diplôme de 3 ^e cycle dans le domaine du cours	Avoir une expérience exceptionnelle dans le domaine du cours		
MAT865L	10	Approches situées, cadres théoriques et applications à la didactique des mathématiques	Didactique	Être détenteur d'un diplôme de 3 ^e cycle dans le domaine du cours	Avoir une expérience exceptionnelle dans le domaine du cours		
MAT865M	10	Mathématiques, technologies et enseignement : regards croisés	Didactique	Être détenteur d'un diplôme de 3 ^e cycle dans le domaine du cours	Avoir une expérience exceptionnelle dans le domaine du cours		
MAT865N	10	Histoire de la didactique des mathématiques : passé, présent, avenir	Didactique	Être détenteur d'un diplôme de 3 ^e cycle dans le domaine du cours	Avoir une expérience exceptionnelle dans le domaine du cours		
MAT865O	10	Analyse des pratiques enseignantes et didactiques	Didactique	Être détenteur d'un diplôme de 3 ^e cycle dans le domaine du cours	Avoir une expérience exceptionnelle dans le domaine du cours		
MAT865P	10	Langage et/en mathématiques	Didactique	Être détenteur d'un diplôme de 3 ^e cycle dans le domaine du cours	Avoir une expérience exceptionnelle dans le domaine du cours		
MAT865Q	10	Résolution de problèmes et formation des enseignants	Didactique	Être détenteur d'un diplôme de 3 ^e cycle dans le domaine du cours	Avoir une expérience exceptionnelle dans le domaine du cours		
MAT865R	10	Nouveau développement dans la didactique de la trigonométrie	Didactique	Être détenteur d'un diplôme de 3 ^e cycle dans le domaine du cours	Avoir une expérience exceptionnelle dans le domaine du cours		
MAT865X	10	Séminaire sur problématiques contemporaines - enseignement des mathématiques	Didactique	Être détenteur d'un diplôme de 3 ^e cycle dans le domaine du cours	Avoir une expérience exceptionnelle dans le domaine du cours		
MAT8680	24	Analyse séquentielle	Statistique	Doctorat en statistique			
MAT8712	10	Séminaire thématique sur l'enseignement des mathématiques au primaire	Didactique	Être détenteur d'un diplôme de 3 ^e cycle dans le domaine du cours	Avoir une expérience exceptionnelle dans le domaine du cours		
MAT8780		Principes de simulation	Statistique	Doctorat en statistique			Doctorat en informatique et expérience de recherche en simulation stochastique
MAT8791	10	Stage de recherche	Didactique	Être détenteur d'un diplôme de 3 ^e cycle dans le domaine du cours	Avoir une expérience exceptionnelle dans le domaine du cours		
MAT8800	10	Stage d'intervention en mathématiques	Didactique	Être détenteur d'un diplôme de 3 ^e cycle dans le domaine du cours	Avoir une expérience exceptionnelle dans le domaine du cours		
MAT8880		Consultation statistique	Statistique	Doctorat en statistique ou biostatistique			Maîtrise en statistique ou en biostatistique, PLUS 5 années équivalent de travail à plein en consultation statistique
MAT8881	10	Séminaire de maîtrise en mathématique I	MF	Être détenteur d'un diplôme de 3 ^e cycle dans le domaine du cours	Avoir une expérience exceptionnelle dans le domaine du cours		
MAT8882	10	Séminaire de maîtrise en mathématique II	MF	Être détenteur d'un diplôme de 3 ^e cycle dans le domaine du cours	Avoir une expérience exceptionnelle dans le domaine du cours		

Légende -
Cours
regroupés

SIGLE	Regroupement	TITRE DU COURS	SECTION	DIPLOME	EXPERIENCE	SPÉCIFICATIONS	ÉQUIVALENCE
MAT8886	24	Séminaire de maîtrise en statistique I	Statistique	Doctorat en statistique			
MAT8887	24	Séminaire de maîtrise en statistique II	Statistique	Doctorat en statistique			
MAT8980	20	Séminaire de biostatistique	Statistique	Doctorat en statistique ou biostatistique			
MAT898A	20	Séminaire de biostatistique	Statistique	Doctorat en statistique ou biostatistique			
MAT898B	20	Séminaire de biostatistique: Recherches actuelles en biostatistique	Statistique	Doctorat en statistique ou biostatistique			
MAT898X	20	Séminaire de biostatistique	Statistique	Doctorat en statistique ou biostatistique			
MAT9002	10	Examen de synthèse écrit : mathématiques générales	MF	Être détenteur d'un diplôme de 3 ^e cycle dans le domaine du cours	Avoir une expérience exceptionnelle dans le domaine du cours		
MAT9003	10	Examen de synthèse écrit : mathématiques combinatoires	MF	Être détenteur d'un diplôme de 3 ^e cycle dans le domaine du cours	Avoir une expérience exceptionnelle dans le domaine du cours		
MAT9004	10	Examen de synthèse : géométrie différentielle et topologie	MF	Être détenteur d'un diplôme de 3 ^e cycle dans le domaine du cours	Avoir une expérience exceptionnelle dans le domaine du cours		
MAT9005	10	Examen de synthèse : informatique mathématique	MF	Être détenteur d'un diplôme de 3 ^e cycle dans le domaine du cours	Avoir une expérience exceptionnelle dans le domaine du cours		
MAT9006	24	(Examen de synthèse; écrit) Partie concentration en Statistique	Statistique	Doctorat en statistique			
MAT9130	10	Géométrie symplectique	MF	Être détenteur d'un diplôme de 3 ^e cycle dans le domaine du cours	Avoir une expérience exceptionnelle dans le domaine du cours		
MAT9140	10	Codes à longueur variable	MF	Être détenteur d'un diplôme de 3 ^e cycle dans le domaine du cours	Avoir une expérience exceptionnelle dans le domaine du cours		
MAT9180	20	Analyse de survie	Statistique	Doctorat en statistique ou biostatistique			
MAT9231	10	Géométrie riemannienne	MF	Être détenteur d'un diplôme de 3 ^e cycle dans le domaine du cours	Avoir une expérience exceptionnelle dans le domaine du cours		
MAT9240	10	Codes correcteurs d'erreurs	MF	Être détenteur d'un diplôme de 3 ^e cycle dans le domaine du cours	Avoir une expérience exceptionnelle dans le domaine du cours		
MAT9281	24	Séries chronologiques avancées	Statistique	Doctorat en statistique			
MAT9330	10	Théories cohomologiques	MF	Être détenteur d'un diplôme de 3 ^e cycle dans le domaine du cours	Avoir une expérience exceptionnelle dans le domaine du cours		
MAT9351	10	Combinatoire II	MF	Être détenteur d'un diplôme de 3 ^e cycle dans le domaine du cours	Avoir une expérience exceptionnelle dans le domaine du cours		
MAT9381	24	Méthodes asymptotiques en statistique	Statistique	Doctorat en statistique			
MAT9400	10	Algèbre et combinatoire	MF	Être détenteur d'un diplôme de 3 ^e cycle dans le domaine du cours	Avoir une expérience exceptionnelle dans le domaine du cours		

Légende -
Cours
regroupés

SIGLE	Regroupement	TITRE DU COURS	SECTION	DIPLOME	EXPERIENCE	SPÉCIFICATIONS	ÉQUIVALENCE
MAT9410	10	Analyse et combinatoire	MF	Être détenteur d'un diplôme de 3 ^e cycle dans le domaine du cours	Avoir une expérience exceptionnelle dans le domaine du cours		
MAT9430	10	Topologie des 3-variétés	MF	Être détenteur d'un diplôme de 3 ^e cycle dans le domaine du cours	Avoir une expérience exceptionnelle dans le domaine du cours		
MAT9440	10	Algèbre computationnelle	MF	Être détenteur d'un diplôme de 3 ^e cycle dans le domaine du cours	Avoir une expérience exceptionnelle dans le domaine du cours		
MAT9480	24	Statistique bayésienne et bayésienne empirique	Statistique	Doctorat en statistique			
MAT9580	24	Analyse de données discrètes	Statistique	Doctorat en statistique			
MAT993A	10	Séminaire de géométrie et topologie	MF	Être détenteur d'un diplôme de 3 ^e cycle dans le domaine du cours	Avoir une expérience exceptionnelle dans le domaine du cours		
MAT993B	10	Recherche act. en géométrie et topologie de variétés	MF	Être détenteur d'un diplôme de 3 ^e cycle dans le domaine du cours	Avoir une expérience exceptionnelle dans le domaine du cours		
MAT993C	10	Géométrie et topologie de variétés	MF	Être détenteur d'un diplôme de 3 ^e cycle dans le domaine du cours	Avoir une expérience exceptionnelle dans le domaine du cours		
MAT993D	10	Recherches en géométrie et topologie	MF	Être détenteur d'un diplôme de 3 ^e cycle dans le domaine du cours	Avoir une expérience exceptionnelle dans le domaine du cours		
MAT993E	10	Séminaire d'analyse géométrique	MF	Être détenteur d'un diplôme de 3 ^e cycle dans le domaine du cours	Avoir une expérience exceptionnelle dans le domaine du cours		
MAT993F	10	Séminaire en géométrie et topologie de variétés	MF	Être détenteur d'un diplôme de 3 ^e cycle dans le domaine du cours	Avoir une expérience exceptionnelle dans le domaine du cours		
MAT993G	10			Être détenteur d'un diplôme de 3 ^e cycle dans le domaine du cours	Avoir une expérience exceptionnelle dans le domaine du cours		
MAT993H	10	Recherches récentes en géométrie et topologie	MF	Être détenteur d'un diplôme de 3 ^e cycle dans le domaine du cours	Avoir une expérience exceptionnelle dans le domaine du cours		
MAT993X	10	Séminaire de géométrie différentielle et topologie	MF	Être détenteur d'un diplôme de 3 ^e cycle dans le domaine du cours	Avoir une expérience exceptionnelle dans le domaine du cours		
MAT995A	10	Séminaire de combinatoire	MF	Être détenteur d'un diplôme de 3 ^e cycle dans le domaine du cours	Avoir une expérience exceptionnelle dans le domaine du cours		
MAT995B	10	Recherches actuelles en combinatoire	MF	Être détenteur d'un diplôme de 3 ^e cycle dans le domaine du cours	Avoir une expérience exceptionnelle dans le domaine du cours		
MAT995C	10	Combinatoire algébrique	MF	Être détenteur d'un diplôme de 3 ^e cycle dans le domaine du cours	Avoir une expérience exceptionnelle dans le domaine du cours		
MAT995D	10	Combinatoire algébrique et géométrique	MF	Être détenteur d'un diplôme de 3 ^e cycle dans le domaine du cours	Avoir une expérience exceptionnelle dans le domaine du cours		
MAT995E	10	Recherches en mathématiques combinatoires	MF	Être détenteur d'un diplôme de 3 ^e cycle dans le domaine du cours	Avoir une expérience exceptionnelle dans le domaine du cours		
MAT995F	10	Séminaire de recherche en combinatoire algébrique	MF	Être détenteur d'un diplôme de 3 ^e cycle dans le domaine du cours	Avoir une expérience exceptionnelle dans le domaine du cours		
MAT995G	10	Combinatoire et théorie de la représentation	MF	Être détenteur d'un diplôme de 3 ^e cycle dans le domaine du cours	Avoir une expérience exceptionnelle dans le domaine du cours		
MAT995H	10	Combinatoire et algèbre commutative	MF	Être détenteur d'un diplôme de 3 ^e cycle dans le domaine du cours	Avoir une expérience exceptionnelle dans le domaine du cours		

Légende -
Cours
regroupés

SIGLE	Regroupement	TITRE DU COURS	SECTION	DIPLÔME	EXPÉRIENCE	SPÉCIFICATIONS	ÉQUIVALENCE
MAT995I	10		MF	Être détenteur d'un diplôme de 3 ^e cycle dans le domaine du cours	Avoir une expérience exceptionnelle dans le domaine du cours		
MAT995J	10	Recherches en combinatoire et algèbre I	MF	Être détenteur d'un diplôme de 3 ^e cycle dans le domaine du cours	Avoir une expérience exceptionnelle dans le domaine du cours		
MAT995K	10	Recherches en combinatoire et algèbre II	MF	Être détenteur d'un diplôme de 3 ^e cycle dans le domaine du cours	Avoir une expérience exceptionnelle dans le domaine du cours		
MAT995X	10	Séminaire de combinatoire	MF	Être détenteur d'un diplôme de 3 ^e cycle dans le domaine du cours	Avoir une expérience exceptionnelle dans le domaine du cours		
MAT998A	23	Séminaire de statistique: sujets avancés de biostatistique	Statistique	Doctorat en statistique			Doctorat en biostatistique
MAT998B	24	Séminaire de statistique: modèles de Markov cachés	Statistique	Doctorat en statistique			
MAT998C	24	Séminaire de statistique: processus stochastiques: simulation & inférence	Statistique	Doctorat en statistique			
MAT998D	24	Séminaire de statistique: séminaire de processus stochastiques & applications	Statistique	Doctorat en statistique			
MAT998E	24	Introduction à la statistique spatiale	Statistique	Doctorat en statistique (ou mathématiques)	Expérience exceptionnelle dans le domaine du cours à tous les cours 998 (A-E) qui demandent un Doctorat en statistique		
MAT998X	24	Séminaire de statistique	Statistique	Doctorat en statistique			
STT1000		Statistique I	Statistique	Maîtrise en statistique	Expérience d'enseignement d'au moins une année équivalent temps plein (4 cours)		Maîtrise en mathématiques ET expérience d'enseignement en statistique d'au moins une année équivalent temps plein (4 cours)
STT2000	22	Statistique II	Statistique	Doctorat en statistique ou biostatistique			Maîtrise en statistique ou en biostatistique, PLUS une expérience d'enseignement d'au moins 1 année équivalent temps plein (4 cours) ET 2 années équivalent de travail à temps plein dans l'analyse de données
STT2010	22	Échantillonnage	Statistique	Doctorat en statistique ou biostatistique			Maîtrise en statistique ou en biostatistique, PLUS une expérience d'enseignement d'au moins 1 année équivalent temps plein (4 cours) ET 2 années équivalent de travail à temps plein dans l'analyse de données
STT2100		Laboratoire de statistique	Statistique	Maîtrise en statistique ou en biostatistique	Expérience d'enseignement d'au moins 1 année équivalent temps plein (4 cours) ET 2 années équivalent de travail à plein dans l'analyse de données	Connaissance approfondie du SAS et R et des techniques d'analyse exploratoire des données	

Légende -
Cours
regroupés

SIGLE	Regroupement	TITRE DU COURS	SECTION	DIPLOME	EXPÉRIENCE	SPÉCIFICATIONS	ÉQUIVALENCE
STT2110	22	Plans d'expérience et ANOVA	Statistique	Doctorat en statistique ou biostatistique			Maîtrise en statistique ou en biostatistique, PLUS une expérience d'enseignement d'au moins 1 année équivalent temps plein (4 cours) ET 2 années équivalent de travail à temps plein dans l'analyse de données
STT2120	22	Régression	Statistique	Doctorat en statistique ou biostatistique			Maîtrise en statistique ou en biostatistique, PLUS une expérience d'enseignement d'au moins 1 année équivalent temps plein (4 cours) ET 2 années équivalent de travail à temps plein dans l'analyse de données
STT3000	24	Statistique III	Statistique	Doctorat en statistique			
STT3010	24	Statistique informatique	Statistique	Doctorat en statistique			
STT3020	24	Sujets spéciaux de statistique	Statistique	Doctorat en statistique			
STT3100	20	Analyse multivariée appliquée	Statistique	Doctorat en statistique ou biostatistique			
STT3120	20	Biostatistique	Statistique	Doctorat en statistique ou biostatistique			
STT3200	24	Synthèse	Statistique	Doctorat en statistique			
STT3300	24	Compléments de statistique I	Statistique	Doctorat en statistique			
STT3320	24	Compléments de statistique II	Statistique	Doctorat en statistique			
STT3340	24	Compléments de statistique III	Statistique	Doctorat en statistique			
STT5100	25	Modèles linéaires appliqués	Statistique	Doctorat en statistique			Maîtrise en statistique ou en actuariat, PLUS une expérience d'enseignement d'au moins 1 année équivalent temps plein (4 cours) ET 2 années équivalent de travail à temps plein dans l'analyse de données appliquée à l'actuariat
STT6100	25	Séries chronologiques appliquées	Statistique	Doctorat en statistique			Maîtrise en statistique ou en actuariat, PLUS une expérience d'enseignement d'au moins 1 année équivalent temps plein (4 cours) ET 2 années équivalent de travail à temps plein dans l'analyse de données appliquée à l'actuariat

Légende -
Cours
regroupés