

Attestation de cheminement dans le programme

Code permanent: BOUO 1812 9004

*** Inscription courante incluse ***

Programme et majeure:	Baccalauréat en actuariat	Session de répertoire:	Automne 2019
Faculté:	Sciences et génie	Session d'évaluation:	Automne 2020
Diplôme:	Bachelier ès sciences	Date d'obtention du diplôme:	
Cycle:	Premier cycle	Date de l'attestation:	2020/08/29
		Mineure(s):	
		Concentration(s):	

	Satisfait	Crédits		Cours	
		Programme	Utilisés	Programme	Utilisés
Total exigé:	Non	90,0	60,0		20
Reconnaissance d'acquis:			0,0		0
Moyenne de cheminement:			3,47		

Moyenne de programme: 3,47

Bloc: Connaiss. générale français - Satisfait

L'exigence générale de français peut être satisfaite par la réussite de l'épreuve uniforme du Ministère de l'Éducation et de l'Enseignement supérieur, par la réussite du Test de français Laval-Montréal (TFLM) avec un résultat égal ou supérieur à 60 % ou par la réussite du cours FRN-1900 ou d'un autre cours jugé équivalent.

0,0 Crédits 0,00 Moyenne

Bloc: Actuariat (87,0 crédits) - Non satisfait

L'étudiant peut suivre trois stages de formation pratique à option (ACT-2590, ACT-3590 et ACT-3591). Prière de s'adresser à la direction de programme pour compléter les modalités d'inscription. Les crédits de ces stages sont en sus des crédits exigés du programme.

Cours	Titre	Session	Crédits	Note
MAT 2904	Complément d'analyse	Automne 2012	3,0 cr.	A+
PPG 1902	Apprentissage et cognition	Automne 2012	3,0 cr.	A-
MAT 2901	Mathématiques et technologie	Hiver 2013	3,0 cr.	B-
ACT 1000	Introduction à l'actuariat I	Automne 2019	3,0 cr.	A
ACT 1001	Mathématiques financières	Automne 2019	3,0 cr.	A-
ACT 1002	Analyse probabiliste des risques actuariels	Automne 2019	3,0 cr.	D
ACT 1003	Compléments de mathématiques	Automne 2019	3,0 cr.	B-
IFT 1902	Programmation avec R pour l'analyse de données	Automne 2019	3,0 cr.	B-
ACT 1005	Analyse et traitement collectif du risque	Hiver 2020	3,0 cr.	A
ACT 1006	Gestion du risque financier I	Hiver 2020	3,0 cr.	B+
ACT 2000	Analyse statistique des risques actuariels	Hiver 2020	3,0 cr.	A+
ACT 2002	Méthodes numériques en actuariat	Hiver 2020	3,0 cr.	A-
CTB 1000	Comptabilité générale	Hiver 2020	3,0 cr.	A+
ECN 1000	Principes de microéconomie	Été 2020	3,0 cr.	A+
ACT 2003	Modèles linéaires en actuariat	Automne 2020	3,0 cr.	*
ACT 2004	Math. actuarielles vie 1	Automne 2020	3,0 cr.	*
ACT 2005	Math. actuarielles IARD 1	Automne 2020	3,0 cr.	*
ACT 2009	Processus stochastiques	Automne 2020	3,0 cr.	*
ECN 1010	Principes de macroéconomie	Automne 2020	3,0 cr.	*

57,0 Crédits 3,48 Moyenne

Bloc: Langue anglaise - Non satisfait

L'exigence de langue anglaise doit être satisfaite selon l'une des modalités suivantes :

- résultat égal ou supérieur à 675 au test TOEIC
- résultat égal ou supérieur à 53 au test VEPT
- résultat égal ou supérieur à 64 au test TOEFL IBT ou 520 au TOEFL (paper)
- exemption accordée pour études en anglais (études primaires et secondaires complétées en anglais) OU DEC en langue anglaise au Québec et réussite de l'épreuve uniforme en anglais OU grade universitaire complété en anglais
- réussite du cours d'anglais ANL-2020 Intermediate English II, minimalement.

0,0 Crédits 0,00 Moyenne

Bloc: Autres exigences (3,0 crédits) - Non satisfait

Cours	Titre	Session	Crédits	Note
ESG 1010	Español elemental I	Été 2012	3,0 cr.	B+

3,0 Crédits 3,33 Moyenne

Retour aux options d'affichage