

HORAIRE DE LA SESSION D'HIVER 2019
BACCALAURÉAT EN ÉCONOMIE ET BACCALAURÉAT INTÉGRÉ EN ÉCONOMIE ET MATHÉMATIQUES
DIRECTRICE : Lucie Samson

8H30	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi
	<p><u>ECN-2090 H (NRC 14433)</u> Logiciels et analyse de données Prof : Manuel Paradis Local : DKN-5418</p> <p>**8h30-10h20 <u>STT-1500 A (NRC 19198)</u> Probabilités I Prof: Claude Bélisle Local: VCH-2870</p>	<p><u>ECN-3160 A (NRC 14443)</u> Économétrie appliquée Prof : Luc Bissonnette Local : DES-0127</p> <p>**10h30-12h20 <u>MAT-1310 A (NRC 16473)</u> Mathématiques discrètes Prof: Michael Lau Local: PLT-2341</p> <p>**10h30-12h20 <u>MAT-3100 A (NRC 16504)</u> Analyse III Prof: Damir Kinzebulatov Local: PLT-2750</p> <p>**8h30 à 10h20 <u>STT-1500 A (NRC 19198)</u> Probabilités I Prof: Claude Bélisle Local: VCH-3870</p>	<p><u>ECN-3100 A (NRC 14442)</u> Économie du travail Prof : Marion Goussé Local : DKN-1260</p> <p>**8h30-10h20 <u>STT-4700 (NRC 19211)</u> Processus aléatoires Prof: Claude Bélisle Local: VCH-3840</p>	<p>**9h00 à 12h00 <u>ECN-1000 ZA (NRC 14420)</u> Principes de microéconomie Prof: Jérôme Gagnon-April Local: DKN-3155</p> <p>**8h30-10h20 <u>MAT-3110 (NRC 16505) A</u> Équations différentielles Prof: Nicolas Doyon Local: VCH-2820</p> <p>**10h30-12h20 <u>MAT-2200 A (NRC 16488)</u> Algèbre linéaire avancée Prof: Antonio Lei Local: PLT-2573</p> <p>**10h30-12h20 <u>STT-1000 A* (NRC 19194)</u> Probabilités et statistiques Prof: Rachid Kandri-Rody Local: VCH-3860</p>	<p>**8h30-10h20 <u>MAT-1310 A (NRC 16473)</u> Mathématiques discrètes Prof: Michael Lau Local: PLT-2551</p> <p>**8h30-10h20 <u>MAT-1910 A (NRC 16479)</u> Mathématiques de l'ingénieur II Prof: Robert Guénette Local: VCH-2880</p> <p>**8h30-10h20 <u>MAT-1910 B (NRC 16480)</u> Mathématiques de l'ingénieur II Prof: Line Baribeau Local: VCH-3880</p> <p>**8h30-10h20 <u>MAT-1910 C (NRC 16481)</u> Mathématiques de l'ingénieur II Prof: Said El Morchid Local: VCH-2860</p> <p>**8h30-10h20 <u>STT-4700 A (NRC 19211)</u> Processus aléatoires Prof: Claude Bélisle Local: VCH-3840</p> <p>**10h30-12h20 <u>STT-1000 A* (NRC 19194)</u> Probabilités et statistiques Prof: Rachid Kandri-Rody Local: VCH-2860</p>

12h30	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi
	<p><u>ECN-2000 A (NRC 14429)</u> Théorie des prix I Prof : Bernard Fortin Local : DKN-2153</p>	<p><u>ECN-2070 A (NRC 14432)</u> Économie publique Prof: Stephen Gordon Local: DES-0126</p> <p>**13h30-15h20 <u>MAT-1910 B (NRC 16480)</u> Mathématiques de l'ingénieur II Prof: Line Baribeau Local: VCH-2880</p> <p>**13h30-15h20 <u>MAT-1910 C (NRC 16481)</u> Mathématiques de l'ingénieur II Prof: Said El Morchid Local: VCH-3820</p> <p>**13h30-15h20 <u>MAT-3110 A (NRC 16505)</u> Équations différentielles Prof: Nicolas Doyen Local: VCH-2820</p> <p>** 13h30-16h20 <u>STT-4600 A (NRC 19210)</u> Échantillonnage Prof: Louis-Paul Rivest Local: PLT-2903</p> <p>**14h30-16h20 <u>MAT-1120 A (NRC 16471)</u> Introduction à l'analyse Prof: Jérémie Rostand Local: VCH-2840</p>	<p><u>ECN-1010 ZA (NRC 14421)</u> Principes de macroéconomie Prof : Benoit Carmichael Local: DKN-0125</p> <p><u>ECN-2030 A (NRC 14430)</u> Théorie macroéconomique II Prof : Stephen Gordon Local : DES-0136</p> <p>**13h30-15h20 <u>MAT-3100 A (NRC 16504)</u> Analyse III Prof: Damir Kinzebulatov Local: PLT-2750</p> <p>**13h30-15h20 <u>MAT-1120 A (NRC 16471)</u> Introduction à l'analyse Prof: Jérémie Rostand Local: VCH-3850</p> <p>**13h30-16h20 <u>STT-2300 (NRC 19204)</u> Analyse de la variance Prof: Khader Khadraoui Local: PLT-2542</p>	<p><u>ECN-2040 A (NRC 14431)</u> Éléments d'optimisation en théorie économique Prof : Michel Roland Local : DKN-1466</p> <p>**13h30-15h20 <u>MAT-1900 (NRC 16474) A</u> Mathématiques de l'ingénieur I Prof: Jérémie Rostand Local: VCH-3880</p>	

15h30	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi
	<p><u>ECN-3170 A (NRC 14444)</u> Microéconomie avancée Prof : Patrick Gonzalez Local : DES-0224</p> <p>**15h30-16h20 <u>MAT-1900 (NRC 16474) A</u> Mathématiques de l'ingénieur I Prof: Jérémie Rostand Local: VCH-2880</p> <p>**15h30-17h20 <u>MAT-1200 Z3 (NRC 16472)</u> Introduction à l'algèbre linéaire Prof : Javad Mashreghi Local: À confirmer</p> <p>**15h30-17h20 <u>MAT-2200 A (NRC 16488)</u> Algèbre linéaire avancée Prof: Antonio Lei Local: PLT-2573</p>		<p>**15h30-17h20 <u>MAT-1910 A (NRC 16479)</u> Mathématiques de l'ingénieur II Prof: Robert Guénette Local: VCH-2880</p>	<p><u>ECN-1130 ZA (NRC 14425)</u> Relations économiques CAN-USA Prof: Michel Vincent Local: DKN-1270</p> <p><u>ECN-2120 H (NRC 14434)</u> Analyse de projets Prof : Philippe Barla Local: DKN-1466</p> <p>**16h30-18h20 <u>MAT-1200 Z3 (NRC 16472)</u> Introduction à l'algèbre linéaire Prof: Javad Mashreghi Local: À confirmer</p>	
18h30	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi
	<p>** 18h30-19h20 <u>MAT-1900 S (NRC 16475)</u> Mathématiques de l'ingénieur I Prof: Rachid Kandri-Rody Local: VCH-2880</p>		<p>**18h30-20h20 <u>MAT-1900 S (NRC 16475)</u> Mathématiques de l'ingénieur I Prof : Rachid Kandri-Rody Local: VCH-2880</p>		

*** Les cours obligatoire sont notés en gras**

MAT-1910 Z3 (NRC 16483) – Mathématiques de l'ingénieur II, Lundi et Mercredi, de 18 h 30 à 20 h 20

STT-1000 Z3 (NRC 19196) – Probabilités et statistiques, Lundi, de 9 h à 10h20 et Jeudi, de 17 h 30 à 18 h 50

Ces cours sont offerts à distance :

ECN-1150 Z1 (NRC 14426) Économie de l'environnement

ECN-2220 Z1 (NRC 21466) Finance comportementale