

**HORAIRE DE LA SESSION D'HIVER 2023**  
**BACCALURÉAT INTÉGRÉ EN ÉCONOMIE ET MATHÉMATIQUES**

8H30	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi
	<p>*8h20-10h20*</p> <p><u>STT-1000 Z3 (NRC 18918)</u>            Probabilités et statistiques            Prof : M'hamed Lajmi Lakhel Chaieb</p> <p>*8h30-10h20*</p> <p><u>STT-1500 A (NRC 18920)</u>            Probabilités            Prof: Jérôme Soucy            Local: VCH-2840</p> <p>*9h00-11h50*</p> <p><u>ECN-2210 A (NRC 14369)</u>            Économie expérimentale            Prof: Sabine Kröger            Local: DES-2225</p>	<p>*8h30-10h20*</p> <p><u>STT-1500 A (NRC 18920)</u>            Probabilités            Prof: Jérôme Soucy            Local: PLT-2551</p> <p>*9h00-11h50*</p> <p><u>ECN-2070 A (NRC 14366)</u>            Économie publique            Prof: Stephen Gordon            Local: DKN-1271</p> <p>*9h00-11h50*</p> <p><u>ECN-1010 ZA (NRC 14354)</u>            Macroéconomie            Prof : Kevin Moran            Local: DKN-0125</p>	<p><u>ECN-1040 A (NRC 14356)</u>            Mesure de grandeurs économiques            Prof: Patrick Gonzalez            Local: DKN-1256</p> <p>*8h30-10h20*</p> <p><u>STT-4700 A (NRC 18931)</u>            Processus aléatoires            Prof: Damir Kinzebulatov            Local : PLT-2573</p>	<p>*11h30-12h30*</p> <p>Rencontres d'économie</p> <p>*10h30-12h20*</p> <p><u>STT-1000 A (NRC 18917)</u>            Probabilités et statistiques            Prof : Julien Miron            Local VCH-2860</p> <p>*10h30-12h20*</p> <p><u>MAT-2200 A (NRC 16222)</u>            Algèbre linéaire avancée            Prof: Michael Lau            Local: PLT-2573</p>	<p>*9h00-11h50*</p> <p><u>ECN-2090 DH (NRC 14367)</u>            Logiciels et analyse de données            Prof : Gabrielle Morin</p> <p>*8h30-10h20*</p> <p><u>STT-4700 A (NRC 18931)</u>            Processus aléatoires            Prof: Damir Kinzebulatov            Local: VCH-3840</p> <p>*10h30-12h20*</p> <p><u>STT-1000 A (NRC 18917)</u>            Probabilités et statistiques            Prof : Julien Miron            Local VCH-3860</p> <p>*10h30-11h45*</p> <p>Séminaire Matuszewski</p>
12h30	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi
	<p><u>ECN-2000 A (NRC 14363)</u>            Théorie des prix I            Prof: Michel Roland            Local: DES-1245</p> <p><u>ECN-3100 A (NRC 14378)</u>            Analyse économique du marché du travail            Prof: Catherine Michaud-Leclerc            Local: DES-2225</p>	<p>*14h30-16h20*</p> <p><u>MAT-1120 A (NRC 16208)</u>            Introduction à l'analyse            Prof : Jérémie Rostand            Local : PLT-2501</p>	<p><u>ECN-2030 A (NRC 14364)</u>            Théorie macroéconomique II            Prof: Pierre-Edouard Collignon            Local: DES-0134</p> <p>*14h30-16h20*</p> <p><u>MAT-1120 A (NRC 16208)</u>            Introduction à l'analyse            Prof : Jérémie Rostand            Local : PLT-3820</p>	<p><u>ECN-2040 A (NRC 14530)</u>            Éléments d'optimisation            Prof : Michel Roland            Local: DKN_1256</p> <p><u>ECN-3120 A (NRC 14379)</u>            Macroéconomie avancée            Prof : Pierre-Edouard Collignon            Local: DKN-1431</p>	

<p><u>ECN-4050/7050 A (NRC)</u>  Programmation et méthodes numériques  Prof : Luc Bissonnette  Local: DES-2229</p> <p>*13h30-15h20*</p> <p><u>MAT-2200 A (NRC 16222)</u>  Algèbre linéaire avancée  Prof : Michael Lau  Local : PLT-2573</p>				
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--	--	--

15h30	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi
	<p><u>ECN-1120 Z3 (NRC 14359)</u>  Économie du Québec  Prof : Pierre Cauchon</p> <p><u>ECN-3170 A (NRC 143800)</u>  Microéconomie avancée  Prof : Patrick Gonzalez  Local : DES-1228</p> <p><u>MAT-1200 Z/ (NRC 16209)</u>  Introduction à l'algèbre linéaire  Prof : Said El Morchid</p>	<p><u>ECN-2120/6957 H (NRC 14368/14388)</u>  Analyse coût avantage/Analyse de projet  Prof : Philippe Barla  Local : DKN-1466</p>	<p><u>GPL-1008 A (NRC 15613)</u>  Méthodes statistiques pour sciences sociales  Prof : Marie-Pierre Rancourt  Local : DKN-3153</p>	<p><u>ECN-1130 ZA (NRC 14360)</u>  Relations économiques CAN-USA  Prof : Michel Vincent  Local : DKN-1151</p> <p>*16h30-18h20*</p> <p><u>MAT-1200 Z/ (NRC 16209)</u>  Introduction à l'algèbre linéaire  Prof : Said El Morchid</p>	

<b>18h30</b>	<b>Lundi</b>	<b>Mardi</b>	<b>Mercredi</b>	<b>Jeudi</b>	<b>Vendredi</b>
			<u>ECN-1030 Z3 (NRC 14355)</u> Institutions et marchés financiers Prof : Jérôme Gagnon-April	* 17h30-18h20* <u>STT-1000 Z3 (NRC 18918)</u> Probabilités et statistiques Prof : M'hamed Lajmi Lakhal Chaieb	

\* **Les cours obligatoires sont notés en gras**

\* Le cours MAT-3600 est donné par le département d'économique, mais il n'y a pas de plage horaire rattaché. Le professeur responsable contacte les étudiants en début de session afin de prévoir des rencontres pour faire avancer leur projet de fin d'études.

Ces cours sont offerts à distance en mode asynchrone (Z1):

<b>Cours</b>	<b>Enseignant</b>
ECN-1000 Z1 (NRC 14353) Principes de microéconomie	Philippe Barla
ECN-1100/6953 Z1 (NRC 14357/14387) Économie de la santé	Marie-Pierre Rancourt
ECN-1110 Z1 (NRC 14358) Économie du développement	Sylvain Dessy
ECN-1150 Z1 (NRC 14361) Économie de l'environnement	Carlos Ordas Criado
ECN-1160 Z1 (NRC 14362) Économie et criminalité	William Arbour
ECN-2220 Z1 (NRC 14370) Finance comportementale	Charles Bellemare