

**HORAIRE DE LA SESSION D'HIVER 2016**  
**BACCALAURÉAT INTÉGRÉ EN ÉCONOMIE ET MATHÉMATIQUES**  
**DIRECTEUR : KEVIN MORAN**

<b>8H30</b>	<b>Lundi</b>	<b>Mardi</b>	<b>Mercredi</b>	<b>Jeudi</b>	<b>Vendredi</b>
	<p>ECN-3160 (NRC 21560) Économétrie appliquée A) Charles Bellemare</p> <p>**8h30-10h20 <b>STT-1500 (NRC 11393)</b> Probabilités I A)</p>	<p>ECN-2100 (NRC 24096) Économie de la réglementation A) Michel Roland</p> <p>**10h30-12h20 <b>MAT-1310 (NRC 11286)</b> Mathématiques discrètes A)</p> <p>**10h30-12h20 MAT-3100 (NRC 12107) Analyse III A)</p>	<p>ECN-3100 (NRC 10749) Analyse économique du marché du travail A) Marion Goussé</p> <p>**10h30-12h20 MAT-2420 (NRC 14950) Modélisation mathématique A)</p> <p>**10h30-12h20 <b>STT-1500 (NRC 11393)</b> Probabilités I A)</p> <p>** 8h30-10h20 <b>STT-4700 (NRC 17729)</b> Processus aléatoires A)</p>	<p><b>ECN-1040 (NRC 10795)</b> Mesure des grandeurs économiques A) Arnaud Dufays</p> <p>ECN-3130 (NRC 10889) Économie de l'information et des contrats A) Sabine Kröger</p> <p>**10h30-12h20 <b>MAT-2200 (NRC 11143)</b> Algèbre linéaire avancée A)</p> <p>**8h30-10h20 MAT-3110 (NRC 12047) Équations différentielles A)</p>	<p>ECN-2040 (NRC 10861) Éléments d'optimisation en théorie économique A) Michel Roland</p> <p>**8h30-10h20 <b>MAT-1310 (NRC 11286)</b> Mathématiques discrètes A)</p> <p>**8h30-10h20 MAT-1910 (NRC 11066) Mathématiques de l'ingénieur II A)</p> <p>**8h30-10h20 MAT-1910 (NRC 21096) Mathématiques de l'ingénieur II C)</p> <p>**8h30-10h20 MAT-1910 (NRC 11079) Mathématiques de l'ingénieur II B)</p> <p>** 8h30-10h20 <b>STT-4700 (NRC 17729)</b> Processus aléatoires A)</p>
<b>12h30</b>	<b>Lundi</b>	<b>Mardi</b>	<b>Mercredi</b>	<b>Jeudi</b>	<b>Vendredi</b>
	<p><b>ECN-2000 (NRC 10796)</b> Théorie des prix I A) Bernard Fortin</p> <p>ECN-2120 (NRC 10876) Analyse de projets A) Philippe Barla</p> <p>** 8h30-10h20 MAT 2420 (NRC 14950) Modélisation mathématique A)</p> <p>** 13h30-16h20 STT-2300 (NRC 11421) Analyse de la variance A)</p>	<p><b>ECN-1010 (NRC 11963)</b> Principes de macroéconomie A) Lucie Samson</p> <p>ECN-1030 (NRC 10793) Institutions et marchés financiers A) Kevin Moran</p>	<p><b>ECN-1010 (NRC 11966)</b> Principes de macroéconomie B) Patrick Lepage</p> <p><b>ECN-2030 (NRC 10714)</b> Théorie macroéconomique II A) Stephen Gordon</p>	<p><b>ECN-1000 (NRC 10089)</b> Principes de microéconomie A) P. Gonzalez</p> <p>ECN-2060 (NRC 10687) Histoire de la pensée économique A) Bernard C. Beaudreau</p>	

		<p>**13h30-15h20 MAT-1910 (NRC 21096) Mathématiques de l'ingénieur II C)</p> <p>** 14h30-16h20 <b>MAT-1120 (NRC 20448)</b> Introduction à l'analyse A)</p> <p>**13h30-15h20 MAT-1910 (NRC 11079) Mathématiques de l'ingénieur II B)</p> <p>**13h30-15h20 MAT-3110 (NRC 12047) Équations différentielles A)</p>	<p>**13h30-15h20 MAT-3100 (NRC 12107) Analyse III A)</p> <p>**13h30-16h20 STT-4600 A (NRC 17637) Échantillonnage A)</p>	<p>** 13h30-15h20 <b>MAT-1120 (NRC 20448)</b> Introduction à l'analyse A)</p> <p>**13h30-15h20 <b>MAT-1900 (NRC 10999)</b> Mathématiques de l'ingénieur I A)</p>	
<b>15h30</b>	<b>Lundi</b>	<b>Mardi</b>	<b>Mercredi</b>	<b>Jeudi</b>	<b>Vendredi</b>
	<p>ECN-3170 (NRC 21563) Microéconomie avancée A) Patrick Gonzalez</p> <p>**15h30-16h20 <b>MAT-1900 (NRC 10999)</b> Mathématiques de l'ingénieur I A)</p>	<p>**15h30-17h20 <b>MAT-2200 (NRC 11143)</b> Algèbre linéaire avancée A)</p>	<p>ECN-1150 (NRC 10881) Économie de l'environnement A) Sarah Trabelsi</p> <p>**15h30-17h20 MAT-1910 (NRC 11066) Mathématiques de l'ingénieur II A)</p>	<p>ECN-1130 (NRC 10874) Relations écon. Canada - E-U A) Michel Vincent</p>	
<b>18h30</b>	<b>Lundi</b>	<b>Mardi</b>	<b>Mercredi</b>	<b>Jeudi</b>	<b>Vendredi</b>
	<p>**18h30-19h20 <b>MAT-1900 (NRC 11012)</b> Mathématiques de l'ingénieur I S)</p>		<p>**18h30-20h20 <b>MAT-1900 (NRC 11012)</b> Mathématiques de l'ingénieur I S)</p>		

**COURS À DISTANCE : ECN-1000 Z1, ECN-1010 Z1, ECN-1100 Z1, ECN-1120 Z1, ECN-2050 Z1, MAT-1200 Z3 (+ SYNCHRONE), MAT-1910 Z3 (+ SYNCHRONE).**

**Gras : obligatoire 2015-12-21**