

**HORAIRE DE LA SESSION D'AUTOMNE 2013**  
**BACCALAURÉAT INTÉGRÉ EN ÉCONOMIE ET MATHÉMATIQUES**  
**DIRECTEUR : KEVIN MORAN**

8H30	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi
	<p>ECN-1110 (NRC 81076) Économie du développement A) Sylvain Dessy Local : DKN-1D</p> <p>**9 h 30 à 10 h 20 <b>MAT-1900*</b> (NRC 80094) Mathématiques de l'ingénieur I A) Hugo Chapdelaine Local : VCH-3880</p> <p>**8 h 30 à 10 h 20 <b>STT-4000*</b> (NRC 86718) Statistique mathématique I A) Claude Belisle Local : VCH-2830</p>	<p><b>ECN-2010*</b> (NRC 81054) Théorie macroéconomique I A) Lucie Samson Local : DKN-1B</p>	<p><b>ECN-1000*</b> (NRC 88232) Principes de microéconomie B) Jérôme Gagnon-April Local : DKN-1B</p> <p>ECN-2070 (NRC 81061) Économie publique A) Vincent Boucher Local :</p> <p>**8 h 30 à 10 h 20 <b>MAT-1900*</b> (NRC 80094) Mathématiques de l'ingénieur I A) Hugo Chapdelaine Local :</p> <p>**8 h 30 à 10 h 20 <b>MAT-1900*</b> (NRC 80096) Mathématiques de l'ingénieur I B) Local :</p> <p>**8 h 30 à 10 h 20 <b>MAT-1900*</b> (NRC 80097) Mathématiques de l'ingénieur I C) Local :</p> <p>**8 h 30 à 10 h 20 <b>STT-4000*</b> (NRC 86718) Statistique mathématique I A) Claude Belisle Local :</p>	<p>**10 h 30 à 12 h 20 <b>MAT-2100*</b> (NRC 80293) Analyse II A) Jérémie Rostand Local :</p>	<p><b>ECN-2020*</b> (NRC 81092) Théorie des prix II A) Bruce Shearer Local : DKN-1B</p> <p>**10 h 30 à 12 h 20 <b>MAT-1200*</b> (NRC 80136) Introduction à l'algèbre linéaire A) Robert Guénette Local :</p> <p>**10 h 30 à 11 h 20 <b>MAT-1900*</b> (NRC 80096) Mathématiques de l'ingénieur I B) Local :</p> <p>**10 h 30 à 11 h 20 <b>MAT-1900*</b> (NRC 80097) Mathématiques de l'ingénieur I C) Local :</p>

12h30	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi
	<p><b>ECN-1010*</b> (NRC 81045) Principes de macroéconomie A) Benoit Carmichael Local : DKN-0A</p> <p>ECN-3110 (NRC 81094) Organisation industrielle A) Gérald Leblanc Local :</p> <p>**13 h 30 à 15 h 20 <b>MAT-2100*</b> (NRC 80293) Analyse II A) Jérémie Rostand Local : VCH-2830</p>	<p>ECN-3140 (NRC 81105) Économie expérimentale A) Sabine E. Kröger Local : DES-2225 + DES-2229</p> <p>**13 h 30 à 15 h 20 <b>MAT-1200*</b> (NRC 80136) Introduction à l'algèbre linéaire A) Robert Guénette Local :</p>		<p>ECN-3120 (NRC 81097) Croissance et fluctuations A) Lucie Samson Local :</p>	<p>ECN-2130 (NRC 91474) Problèmes économiques contemporains A) Stephen Gordon Local :</p>
15h30	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi
	<p>ECN-3100 (NRC 91467) Analyse économique du marché du travail A) Charles Bellemare Local :</p>	<p><b>ECN-1000*</b> (NRC 81012) Principes de microéconomie A) Guy Lacroix Local : DKN-0B</p>	<p><b>ECN-3000*</b> (NRC 81080) Introduction à l'économétrie A) Charles Bellemare Local :</p>		
18h30	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi
		<p>**18 h 30 à 20 h 20 <b>MAT-1900*</b> (NRC 80133) Mathématiques de l'ingénieur I S) Jérôme Soucy Local :</p>		<p>**18 h 30 à 19 h 20 <b>MAT-1900*</b> (NRC 80133) Mathématiques de l'ingénieur I S) Jérôme Soucy Local :</p>	

\* Obligatoire

Ces cours à option sont offerts à distance : ECN-1000 Z1, ECN-1010 Z1, ECN-1100 Z1, ECN-1120 Z1, ECN-1140 Z1, ECN-1160 Z1.