

HORAIRE DE LA SESSION D'HIVER 2014
BACCALAURÉAT INTÉGRÉ EN ÉCONOMIE ET MATHÉMATIQUES
DIRECTEUR : KEVIN MORAN

8H30	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi
	<p>ECN-3160 (NRC 21560) Économétrie appliquée A) Charles Bellemare</p> <p>**8h30-10h20 STT-1500 (NRC 11393) Probabilités I A) Claude Bélisle</p> <p>*8h30-10h20 MAT-2420 (NRC 14950) Modélisation mathématique A) André Fortin</p>	<p>ECN-2050 (NRC 11359) Relations économiques internat. A) Bernard Decaluwé</p> <p>ECN-2120 (NRC 10876) Analyse de projets A) Gérald Leblanc</p> <p>**10h30-12h20 MAT-3110 (NRC 12047) Équations différentielles A) Jean-Philippe Lessard</p> <p>**8h30-10h20 MAT-2200 (NRC 11143) Algèbre linéaire avancée A)</p>	<p>**8h30-10h20 MAT-1310 (NRC 11286) Mathématiques discrètes A) Nicolas Doyon</p> <p>*10h30-12h20 MAT-2420 (NRC 14950) Modélisation mathématique A) André Fortin</p> <p>**10h30-12h20 STT-1500 (NRC 11393) Probabilités I A) Claude Bélisle</p>	<p>ECN-1130 (NRC-10874) Relations économiques Canada-États-Unis A) Stephen Gordon</p> <p>ECN-3130 (NRC 10889) Économie de l'information et des contrats A) Sabine Kröger</p> <p>**8h30-10h20 MAT-3110 (NRC 12047) Équations différentielles A) Jean-Philippe Lessard</p> <p>** 10h30-12h20 MAT-1120 (NRC 20448) Introduction à l'analyse A) Line Baribeau</p>	<p>ECN-2040 (NRC 10861) Éléments d'optimisation en théorie économique A)</p> <p>**8h30-10h20 MAT-1310 (NRC 11286) Mathématiques discrètes A) Nicolas Doyon</p> <p>**8h30-10h20 MAT-1910 (NRC 11066) Mathématiques de l'ingénieur II A) Robert Guénette</p> <p>**8h30-10h20 MAT-1910 (NRC 21096) Mathématiques de l'ingénieur II C) Azar Salami</p> <p>**8h30-10h20 MAT-1910 (NRC 11079) Mathématiques de l'ingénieur II B) Saïd El Morchid</p> <p>**10h30-12h20 MAT-2200 (NRC 11143) Algèbre linéaire avancée A)</p>
12h30	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi
	<p>ECN-2000 (NRC 10796) Théorie des prix I A) Michel Roland</p> <p>** 13h30-16h20 STT-2300 (NRC 11421) Analyse de la variance A) Khader Khadraoui</p>	<p>ECN-1010 (NRC 11963) Principes de macroéconomie A) Patrick Lepage</p> <p>ECN-1030 (NRC 10793) Institutions et marchés financiers A) Kevin Moran</p>	<p>ECN-1010 (NRC 11966) Principes de macroéconomie B) Kevin Moran</p> <p>ECN-2030 (NRC 10714) Théorie macroéconomique II A) Benoît Carmichael</p>	<p>ECN-1000 (NRC 10089) Principes de microéconomie A) Jérôme Gagnon-April</p> <p>ECN-2060 (NRC 10687) Histoire de la pensée économique A) Bernard C. Beaudreau</p>	

		<p>**13h30-14h20 MAT-1910 (NRC 21096) Mathématiques de l'ingénieur II C) Azar Salami</p> <p>** 13h30-15h20 MAT-1120 (NRC 20448) Introduction à l'analyse A) Line Baribeau</p> <p>**13h30-14h20 MAT-1910 (NRC 11079) Mathématiques de l'ingénieur II B) Saïd El Morchid</p> <p>**13h30-15h20 MAT-3100 (NRC 12107) Analyse III A) Jérémie Rostand</p>	<p>**13h30-15h20 MAT-3100 (NRC 12107) Analyse III A) Jérémie Rostand</p> <p>**13h30-16h20 STT-4600 A (17637) Échantillonnage A) Louis-Paul Rivest</p>	<p>**13h30-15h20 MAT-1900 (NRC 10999) Mathématiques de l'ingénieur I A) Line Baribeau</p>	
15h30	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi
	<p>ECN-3170 (NRC 21563) Microéconomie avancée A) Patrick Gonzalez</p> <p>**15h30-16h20 MAT-1900 (NRC 10999) Mathématiques de l'ingénieur I A) Line Baribeau</p>		<p>ECN-1150 (NRC 10881) Économie de l'environnement A) Sarah Trabelsi</p> <p>**15h30-16h20 MAT-1910 (NRC 11066) Mathématiques de l'ingénieur II A) Robert Guenette</p>	<p>ECN-3150 (NRC 20350) Économie des ressources naturelles A) Markus Herrmann</p> <p>POL-1008 A (NRC 11284) Idées politiques modernes et contemporaines A)</p>	
18h30	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi
	<p>ECN-1040 (NRC 10795) Mesure des grandeurs économiques A) Camille Courchesne</p> <p>**18h30-19h20 MAT-1900 (NRC 11012) Mathématiques de l'ingénieur I S) Rachid Kandri-Rody</p> <p>**18h30-20h20 MAT-1910 (NRC 11081) Mathématiques de l'ingénieur II S) Jérôme Soucy</p>		<p>**18h30-20h20 MAT-1900 (NRC 11012) Mathématiques de l'ingénieur I S) Rachid Kandri-Rody</p> <p>**18h30-20h20 MAT-1910 (NRC 11081) Mathématiques de l'ingénieur II S) Jérôme Soucy</p>		

***COURS À DISTANCE : ECN-1100 Z1, ECN-1120 Z1, MAT-1200 Z3

Gras : obligatoire 2013-11-27