

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

8H30	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi
	<p>**8h30-10h20 STT-1500 (NRC 11393) Probabilités I A) Claude Belisle Local : VCH-2830</p> <p>** 9h30-12h20 STT-2300 (NRC 11421) Analyse de la variance A) Local : VCH-3830</p>	<p>ECN-2050 (NRC 11359) Relations économiques internat. A) Bernard Decaluwé Local : DKN-1B</p> <p>**8h30-10h20 STT-4700 (NRC 17729) Processus aléatoires I A) Claude Belisle Local : PLT-2751</p> <p>**10h30-12h20 MAT-3110 (NRC 12047) Équations différentielles A) Hassan Manouzi Local : VCH-1240</p>	<p>**8h30-10h20 MAT-1310 (NRC 11286) Mathématiques discrètes A) Claude Levesque Local : VCH-3880</p> <p>**10h30-12h20 STT-1500 (NRC 11393) Probabilités I A) Claude Belisle Local : VCH-2840</p>	<p>ECN-1130 (NRC-10874) Relations économiques Canada-États-Unis A) Lloyd Paquin Local : DKN-0B</p> <p>**8h30-10h20 MAT-3110 (NRC 12047) Équations différentielles A) Hassan Manouzi Local : VCH-1240</p> <p>**8h30-10h20 STT-4700 (NRC 17729) Processus aléatoires I A) Claude Belisle Local : VCH-3860</p> <p>** 10h30-12h20 MAT-1120 (NRC 20448) Introduction à l'analyse A) Local : VCH-3870</p>	<p>ECN-2040 (NRC 10861) Éléments d'optimisation en théorie économique A) Alexandre Kopoin Local :</p> <p>**8h30-10h20 MAT-1310 (NRC 11286) Mathématiques discrètes A) Claude Levesque Local :</p> <p>**8h30-10h20 MAT-1910 (NRC 11066) Mathématiques de l'ingénieur II A) Hassan Manouzi Local :</p> <p>**8h30-10h20 MAT-1910 (NRC 11079) Mathématiques de l'ingénieur II B) Robert Guenette Local :</p> <p>**10h30-12h20 MAT-2200 (NRC 11143) Algèbre linéaire avancée A) Michael Lau Local :</p>
12h30	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi
	<p>ECN-2000 (NRC 10796) Théorie des prix I A) Arnaud Dellis Local : DKN-1D</p> <p>ECN-3100 (NRC 10749) Analyse économique du marché du travail A) Luc Bissonnette Local :</p> <p>**13h30-15h20 MAT-3100 (NRC 12107) Analyse III A) Jérémie Rostand Local: VCH-1240</p>	<p>ECN-1010 (NRC 11963) Principes de macroéconomie A) B. Carmichael Local : DKN-0A</p> <p>ECN-1030 (NRC 10793) Institutions et marchés financiers A) Kevin Moran Local :</p> <p>ECN-2120 (NRC 10876) Analyse de projets A) Gérald Leblanc Local :</p>	<p>ECN-1010 (NRC 11966) Principes de macroéconomie B) Jean-Yves Duclos Local : DKN-0A</p> <p>ECN-2030 (NRC 10714) Théorie macroéconomique II A) Benoît Carmichael Local</p> <p>**13h30-15h20 MAT-3100 (NRC 12107) Analyse III A) Jérémie Rostand Local : VCH-1240</p>	<p>ECN-1000 (NRC 10089) Principes de microéconomie A) Jérôme Gagnon-April Local : DKN-0A</p> <p>ECN-2060 (NRC 10687) Histoire de la pensée économique A) Bernard C. Beaudreau Local :</p> <p>**13h30-15h20 MAT-1900 (NRC 10999) Mathématiques de l'ingénieur I A) Jérémie Rostand Local :</p>	

		<p>**12h30-14h20 MAT-2200 (NRC 11143) Algèbre linéaire avancée A) Michael Lau Local : VCH-2840</p> <p>** 13h30-15h20 MAT-1120 (NRC 20448) Introduction à l'analyse A) Local : VCH-3850</p> <p>**13h30-14h20 MAT-1910 (NRC 11079) Mathématiques de l'ingénieur II B) Robert Guenette Local : VCH-2850</p> <p>*14H30-16H20 MAT-2920 (NRC 17722) Recherche opérationnelle A) Robert Guenette Local : VCH-2810</p>	<p>**13h30-16h20 STT-4600 A (17637) Échantillonnage A) Louis-Paul Rivest Local : VCH-2820</p>		
15h30	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi
	<p>**15h30-16h20 MAT-1900 (NRC 10999) Mathématiques de l'ingénieur I A) Jérémie Rostand Local : VCH-2880</p> <p>*15H30-16H20 MAT-2920 (NRC 17722) Recherche opérationnelle A) Robert Guenette Local : VCH-2810</p>		<p>ECN-1150 (NRC 10881) Économie de l'environnement A) Sarah Trabelsi Local : DKN-1B</p> <p>**15h30-16h20 MAT-1910 (NRC 11066) Mathématiques de l'ingénieur II A) Hassan Manouzi Local : VCH-2880</p>	<p>ECN-3150 (NRC 20350) Économie des ressources naturelles A) Markus Herrmann Local :</p>	
18h30	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi
	<p>**18h30-19h20 MAT-1900 (NRC 11012) Mathématiques de l'ingénieur I S) Local : VCH-2880</p> <p>**18h30-20h20 MAT-1910 (NRC 11081) Mathématiques de l'ingénieur II S) Jérôme Soucy Local : VCH-3880</p>		<p>ECN-1040 (NRC 10795) Mesure des grandeurs économiques A) Camille Courchesne Local : DKN-0A</p> <p>**18h30-20h20 MAT-1900 (NRC 11012) Mathématiques de l'ingénieur I S) Local : VCH-2880</p> <p>**18h30-19h20 MAT-1910 (NRC 11081) Mathématiques de l'ingénieur II S) Jérôme Soucy Local: VCH-3880</p>		

Gras : obligatoire 2012-11-13