

**HORAIRE DE LA SESSION D'HIVER 2012
BACCALAURÉAT EN ÉCONOMIE MATHÉMATIQUE
DIRECTEUR : MICHEL ROLAND**

8H30	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi
	<p>ECN-2030 (NRC 10714) Théorie macroéconomique II A) Benoît Carmichael Local : DKN-1456</p>	<p>ECN-2050 (NRC 11359) Relations économiques internat. A) Bernard Decaluwé Local : DKN-2C</p> <p>**10h30-12h20 MAT-2200 (NRC 11143) Algèbre linéaire avancée A) Michael Lau Local : VCH-2870</p>	<p>**8h30-10h20 MAT-1310 (NRC 11286) Mathématiques discrètes A) Claude Levesque Local : VCH-2860</p> <p>**8h30-10h20 MAT-3110 (NRC 12047) Équations différentielles A) Javad Mashreghi Local : VCH-3840</p> <p>**10h30-12h20 STT-1500 (NRC 11393) Probabilités I A) Nicolas Doyon Local : VCH-2840</p>	<p>ECN-1050 (NRC 10931) Introduction à la programmation scientifique A) Denis Bolduc Local : DES-2229</p> <p>ECN-1130 (NRC-10874) Relations économiques Canada-États-Unis A) Lloyd Paquin Local : DKN-0A</p> <p>**8h30-10h20 MAT-2200 (NRC 11143) Algèbre linéaire avancée A) Michael Lau Local : VCH-3820</p> <p>**8h30-10h20 MAT-3110 (NRC 12047) Équations différentielles A) Javad Mashreghi Local : VCH-3840</p> <p>**10h30-12h20 MAT-1100 (NRC 12041) Analyse I A) Javad Masherghi Local : VCH-2860</p>	<p>ECN-2040 (NRC 10861) Éléments d'optimisation en théorie économique A) Alexandre Kopoin Local : DKN-1456</p> <p>**8h30-10h20 MAT-1310 (NRC 11286) Mathématiques discrètes A) Claude Levesque Local : VCH-2860</p> <p>**8h30-10h20 MAT-1910 (NRC 11066) Mathématiques de l'ingénieur II A) Manouzi, Hassan Local : VCH-2880</p> <p>**8h30-10h20 MAT-1910 (NRC 11079) Mathématiques de l'ingénieur II B) Soucy, Jérôme Local : VCH-3880</p> <p>**10h30-12h20 STT-1500 (NRC 11393) Probabilités I A) Nicolas Doyon Local : VCH-2840</p>
12h30	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi
	<p>ECN-2000 (NRC 10796) Théorie des prix I A) Arnaud Dellis Local : DKN-1E</p>	<p>ECN-1010 (NRC 11963) Principes de macroéconomie A) B. Carmichael Local : DKN-0B</p> <p>ECN-2120 (NRC 10876) Analyse de projets A) Gérald LeBlanc Local : DES-0122</p> <p>**13h30-15h20 MAT-1100 (NRC 12041) Analyse I A) Javad Masherghi Local : VCH-2880</p>	<p>ECN-1010 (NRC 11966) Principes de macroéconomie B) Jean-Yves Duclos Local : DKN-0A</p>	<p>ECN-1000 (NRC 10089) Principes de microéconomie A) Philippe Barla Local : DKN-0A</p> <p>ECN-2060 (NRC 10687) Histoire de la pensée économique A) Patrick Gonzalez Local :DKN-1B</p> <p>**13h30-15h20 MAT-1900 (NRC 10999) Mathématiques de l'ingénieur I A) Saïd El Morchid Local : VCH-2860</p>	

		**13h30-14h20 MAT-1910 (NRC 11079) Mathématiques de l'ingénieur II B) Soucy, Jérôme Local : VCH-2850		**13h30-15h20 MAT-1900 (NRC 18951) Mathématiques de l'ingénieur I B) Hugo Chapdelaine Local : VCH-3880	
15h30	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi
	**15h30-16h20 MAT-1900 (NRC 10999) Mathématiques de l'ingénieur I A) Saïd El Morchid Local : VCH 2860 **15h30-16h20 MAT-1900 (NRC 18951) Mathématiques de l'ingénieur I B) Hugo Chapdelaine Local : VCH 3860	ECN-1030 (NRC 10793) Institutions et marchés financiers A) Kevin Moran Local :DKN-0A	ECN-1150 (NRC 10881) Économie de l'environnement A) Philippe Barla Local : DKN-2A **15h30-16h20 MAT-1910 (NRC 11066) Mathématiques de l'ingénieur II A) Manouzi, Hassan Local : VCH-2880	ECN-2110 (NRC 19177) Économie des ressources naturelles A) Markus Herrmann Local : DES-0136	
18h30	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi
	**18h30-19h20 MAT-1900 (NRC 11012) Mathématiques de l'ingénieur I S) Jérôme Soucy Local : VCH-3860 **18h30-20h20 MAT-1910 (NRC 11081) Mathématiques de l'ingénieur II S) Saïd El Morchid Local: VCH-3880		ECN-1040 (NRC 10795) Mesure des grandeurs économiques A) Camille Courchesne Local DKN-0A **18h30-20h20 MAT-1900 (NRC 11012) Mathématiques de l'ingénieur I S) Jérôme Soucy Local : VCH-3860 **18h30-19h20 MAT-1910 (NRC 11081) Mathématiques de l'ingénieur II S) Saïd El Morchid Local: VCH-3880		

Gras : obligatoire

2011-11-17