

**HORAIRE DE LA SESSION D'AUTOMNE 2010**  
**BACCALURÉAT EN ÉCONOMIE MATHÉMATIQUE**  
**DIRECTEUR : MICHEL ROLAND**

8H30	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi
	<p>ECN-1110 (NRC 81076)            Problèmes économiques du tiers-monde            A) Habiba Djebbari            Local : DKN-2B</p> <p>**9 h 30 à 10 h 20  <b>MAT-1900*</b> (NRC 80094)            Mathématiques de l'ingénieur I            A) Jérémie Rostand            Local : VCH-2850</p> <p>**10 h 30 à 11 h 20            MAT-2410 (NRC 86750)            Optimisation            A) Hassan Manouzi            Local : VCH-1610</p> <p>**8 h 30 à 10 h 20  <b>STT-4000*</b> (NRC 86718)            Statistique mathématique I            A) Thierry Duchesne            Local : PLT-2783</p>	<p><b>ECN-2010*</b> (NRC 81054)            Théorie macroéconomique I            A) Lucie Samson            Local : DKN-1D</p> <p>**10 h 30 à 12 h 20            STT-2100 (NRC 80186)            Régression            A) Anne-Catherine Favre            Local : VCH-0439</p> <p>**8 h 30 à 10 h 20            STT-2200 (NRC 80188)            Analyse des données            A) Nadia Ghazzali            Local : PLT-2544</p>	<p>ECN-2070 (NRC 81061)            Économie publique            A) Arnaud Dellis            Local : DES-0134</p> <p>**8 h 30 à 10 h 20  <b>MAT-1900*</b> (NRC 80094)            Mathématiques de l'ingénieur I            A) Jérémie Rostand            Local : PLT-2751</p> <p>**8 h 30 à 10 h 20  <b>MAT-1900*</b> (NRC 80096)            Mathématiques de l'ingénieur I            B) Michael Lau            Local : CMT-2105</p> <p>**8 h 30 à 10 h 20  <b>MAT-1900*</b> (NRC 80097)            Mathématiques de l'ingénieur I            C) Rachid Kandri-Rody            Local : VCH-2850</p> <p>**8 h 30 à 10 h 20            STT-2100 (NRC 80186)            Régression            A) Anne-Catherine Favre            Local : PLT-2544</p> <p>**11 h 30 à 12 h 20  <b>STT-4000*</b> (NRC 86718)            Statistique mathématique I            A) Thierry Duchesne            Local : PLT-3370</p>	<p><b>ECN-1010*</b> (NRC 86806)            Principes de macroéconomie            B) Lucie Samson            Local : DKN-1E</p> <p><b>ECN-2020*</b> (NRC 81092)            Théorie des prix II            A) Gérald Leblanc            Local : FAS-012</p> <p>**8 h 30 à 10 h 20  <b>MAT-2100*</b> (NRC 80293)            Analyse II            A) Thomas Joseph Ransford            Local : VCH-1240</p> <p>**11 h 30 à 12 h 20            STT-2200 (NRC 80188)            Analyse des données            A) Nadia Ghazzali            Local : VCH-1069</p>	<p>**10 h 30 à 12 h 20  <b>MAT-1200*</b> (NRC 80136)            Introduction à l'algèbre linéaire            A) À déterminer            Local : PLT-2551</p> <p>**10 h 30 à 12 h 20            MAT-4000 (NRC 81428)            Mesure et intégration            A) Jérémie Rostand            Local : PLT-3370</p> <p>**10 h 30 à 11 h 20  <b>MAT-1900*</b> (NRC 80096)            Mathématiques de l'ingénieur I            B) Michael Lau            Local : VND-2855-B</p> <p>**10 h 30 à 11 h 20  <b>MAT-1900*</b> (NRC 80097)            Mathématiques de l'ingénieur I            C) Rachid Kandri-Rody            Local : PLT-2751</p> <p>**10 h 30 à 12 h 20            MAT-2410 (NRC 86750)            Optimisation            A) Hassan Manouzi            Local : VCH-1610</p>
12h30	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi
	<p><b>ECN-1010*</b> (NRC 81045)            Principes de macroéconomie            A) Alain Gabler            Local : DKN-0A</p>	<p>ECN-3140 (NRC 81105)            Économie expérimentale            A) Sabine 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) À déterminer            Local : CMT-2105</p>	<p>ECN-1140 (NRC 81098)            Énergie et problèmes économiques internationaux            A) Yann Bramoullé            Local : DKN-3F</p>	

	<p>**13 h 30 à 15 h 20 <b>MAT-2100*</b> (NRC 80293) Analyse II A) Thomas Joseph Ransford Local : PLT-2765</p> <p>**13 h 30 à 14 h 20 MAT-4000 (NRC 81428) Mesure et intégration A) Jérémie Rostand Local : PLT-2754</p> <p>ECN-3110 (NRC 81094) Organisation industrielle A) Gérald Leblanc Local : DES-2237</p>		<p>**13 h 30 à 16 h 20 STT-4100 (NRC 80202) Planification des expériences A) Louis-Paul Rivest Local : VCH-1613</p>	<p>ECN-3120 (NRC 81097) Croissance et fluctuations A) Alain Gabler Local : DES-0136</p>	
<b>15h30</b>	<b>Lundi</b>	<b>Mardi</b>	<b>Mercredi</b>	<b>Jeudi</b>	<b>Vendredi</b>
	<p>ECN-1020 (NRC81067) Développement économique du Canada A) Lloyd Paquin Local : DKN-3F</p>	<p><b>ECN-1000*</b> (NRC 81012) Principes de microéconomie A) Guy Lacroix Local : DKN-0B</p> <p>ECN-2110 (NRC 81096) Économie des ressources naturelles A) Jean-Thomas Bernard Local : DES-1129</p>	<p><b>ECN-3000*</b> (NRC 81080) Introduction à l'économétrie A) Charles Bellemare Local : DES-1129</p>	<p>**15 h 30 à 16 h 20 <b>STT-4000*</b> (NRC 86718) Statistique mathématique I A) Thierry Duchesne Local : PLT-2573</p>	
<b>18h30</b>	<b>Lundi</b>	<b>Mardi</b>	<b>Mercredi</b>	<b>Jeudi</b>	<b>Vendredi</b>
	<p>**18 h 30 à 20 h 20 MAT-1910 (NRC 80135) Mathématiques de l'ingénieur II S) Patrice Rivard Local : PLT-2751</p>	<p>**18 h 30 à 20 h 20 <b>MAT-1900*</b> (NRC 80133) Mathématiques de l'ingénieur I S) Myriam Rioux Local : PLT-1112</p>		<p>**18 h 30 à 19 h 20 <b>MAT-1900*</b> (NRC 80133) Mathématiques de l'ingénieur I S) Myriam Rioux Local : PLT-1112</p> <p>**18 h 30 à 19 h 20 MAT-1910 (NRC 80135) Mathématiques de l'ingénieur II S) Patrice Rivard Local : PLT-2751</p>	

\* Obligatoire