

**HORAIRE DE LA SESSION D'AUTOMNE 2010**  
**BACCALAURÉAT INTÉGRÉ EN ÉCONOMIE ET MATHÉMATIQUES**  
**DIRECTEUR : MICHEL ROLAND**

| 8H30 | Lundi  | Mardi  | Mercredi  | Jeudi   | Vendredi   |
|------|--|--|---|---|--|
|      | ECN-1110 (NRC 81076)<br>Problèmes économiques du tiers-monde<br>A) Habiba Djebbari<br>Local : DKN-2B                           | <b>ECN-2010*</b> (NRC 81054)<br>Théorie macroéconomique I<br>A) Lucie Samson<br>Local : DKN-1D                   | ECN-2070 (NRC 81061)<br>Économie publique<br>A) Arnaud Dellis<br>Local : DES-0134   | <b>ECN-1010*</b> (NRC 86806)<br>Principes de macroéconomie<br>B) Lucie Samson<br>Local : DKN-1E                   | **10 h 30 à 12 h 20<br><b>MAT-1200*</b> (NRC 80136)<br>Introduction à l'algèbre linéaire<br>A) À déterminer<br>Local : PLT-2551    |
|      | **9 h 30 à 10 h 20<br><b>MAT-1900*</b> (NRC 80094)<br>Mathématiques de l'ingénieur I<br>A) Jérémie Rostand<br>Local : VCH-2850 | **8 h 30 à 10 h 20<br>MAT-2300 (NRC 80298)<br>Structures algébriques<br>A) Line Baribeau<br>Local : VCH-1240     | **8 h 30 à 10 h 20<br><b>MAT-1900*</b> (NRC 80094)<br>Mathématiques de l'ingénieur I<br>A) Jérémie Rostand<br>Local : PLT-2751    | <b>ECN-2020*</b> (NRC 81092)<br>Théorie des prix II<br>A) Gérald Leblanc<br>Local : FAS-012                       | **8 h 30 à 10 h 20<br>MAT-1300 (NRC 80295)<br>Éléments de mathématiques<br>A) Hugo Chapdelaine<br>Local : PLT-2551                 |
|      | **10 h 30 à 11 h 20<br>MAT-2410 (NRC 86750)<br>Optimisation<br>A) Hassan Manouzi<br>Local : VCH-1610                           | **10 h 30 à 12 h 20<br>MAT-3120 (NRC 81449)<br>Analyse complexe<br>A) Thomas Joseph Ransford<br>Local : PLT-2548 | **8 h 30 à 10 h 20<br><b>MAT-1900*</b> (NRC 80096)<br>Mathématiques de l'ingénieur I<br>B) Michael Lau<br>Local : CMT-2105        | **8 h 30 à 10 h 20<br><b>MAT-2100*</b> (NRC 80293)<br>Analyse II<br>A) Thomas Joseph Ransford<br>Local : VCH-1240 | **10 h 30 à 12 h 20<br>MAT-4000 (NRC 81428)<br>Mesure et intégration<br>A) Jérémie Rostand<br>Local : PLT-3370                     |
|      | **8 h 30 à 10 h 20<br><b>STT-4000*</b> (NRC 86718)<br>Statistique mathématique I<br>A) Thierry Duchesne<br>Local : PLT-2783    | **10 h 30 à 12 h 20<br>STT-2100 (NRC 80186)<br>Régression<br>A) Anne-Catherine Favre<br>Local : VCH-0439         | **8 h 30 à 10 h 20<br><b>MAT-1900*</b> (NRC 80097)<br>Mathématiques de l'ingénieur I<br>C) Rachid Kandri-Rody<br>Local : VCH-2850 | **10 h 30 à 12 h 20<br>MAT-2300 (NRC 80298)<br>Structures algébriques<br>A) Line Baribeau<br>Local : PLT-2548     | **10 h 30 à 11 h 20<br><b>MAT-1900*</b> (NRC 80096)<br>Mathématiques de l'ingénieur I<br>B) Michael Lau<br>Local : VND-2855-B      |
|      |  | **8 h 30 à 10 h 20<br>STT-2200 (NRC 80188)<br>Analyse des données<br>A) Nadia Ghazzali<br>Local : PLT-2544       | **10 h 30 à 12 h 20<br>MAT-3120 (NRC 81449)<br>Analyse complexe<br>A) Thomas Joseph Ransford<br>Local : VCH-1610                  | **11 h 30 à 12 h 20<br>STT-2200 (NRC 80188)<br>Analyse des données<br>A) Nadia Ghazzali<br>Local : VCH-1069       | **10 h 30 à 11 h 20<br><b>MAT-1900*</b> (NRC 80097)<br>Mathématiques de l'ingénieur I<br>C) Rachid Kandri-Rody<br>Local : PLT-2751 |
|      |  |  | **8 h 30 à 10 h 20<br>STT-2100 (NRC 80186)<br>Régression<br>A) Anne-Catherine Favre<br>Local : PLT-2544                           |   | **10 h 30 à 12 h 20<br>MAT-2410 (NRC 86750)<br>Optimisation<br>A) Hassan Manouzi<br>Local : VCH-1610                               |
|      |  |  | **11 h 30 à 12 h 20<br><b>STT-4000*</b> (NRC 86718)<br>Statistique mathématique I<br>A) Thierry Duchesne<br>Local : PLT-3370      |   |  |

| 12h30 | Lundi  | Mardi   | Mercredi  | Jeudi  | Vendredi |
|-------|--|---|---|--|----------|
|       | <p><b>ECN-1010*</b> (NRC 81045)<br/>Principes de macroéconomie<br/>A) Alain Gabler<br/>Local : DKN-0A</p> <p><b>**13 h 30 à 15 h 20</b><br/><b>MAT-2100*</b> (NRC 80293)<br/>Analyse II<br/>A) Thomas Joseph Ransford<br/>Local : PLT-2765</p> <p><b>**13 h 30 à 14 h 20</b><br/>MAT-4000 (NRC 81428)<br/>Mesure et intégration<br/>A) Jérémie Rostand<br/>Local : PLT-2754</p> <p>ECN-3110 (NRC 81094)<br/>Organisation industrielle<br/>A) Gérald Leblanc<br/>Local : DES-2237</p> | <p>ECN-3140 (NRC 81105)<br/>Économie expérimentale<br/>A) Sabine Kröger<br/>Local : DES-2225 + DES-2229</p>   | <p><b>**13 h 30 à 15 h 20</b><br/><b>MAT-1200*</b> (NRC 80136)<br/>Introduction à l'algèbre linéaire<br/>A) À déterminer<br/>Local : CMT-2105</p> <p><b>**13 h 30 à 16 h 20</b><br/>STT-4100 (NRC 80202)<br/>Planification des expériences<br/>A) Louis-Paul Rivest<br/>Local : VCH-1613</p> <p><b>**13 h 30 à 15 h 20</b><br/>MAT-2400 (NRC 84621)<br/>Méthodes numériques<br/>A) José Manuel Urquiza<br/>Local : PLT-2512</p> | <p>ECN-1140 (NRC 81098)<br/>Énergie et problèmes économiques internationaux<br/>A) Yann Bramoullé<br/>Local : DKN-3F</p> <p>ECN-3120 (NRC 81097)<br/>Croissance et fluctuations<br/>A) Alain Gabler<br/>Local : DES-0136</p> |          |
| 15h30 | Lundi  | Mardi   | Mercredi  | Jeudi  | Vendredi |
|       | <p>ECN-1020 (NRC81067)<br/>Développement économique du Canada<br/>A) Lloyd Paquin<br/>Local : DKN-3F</p> <p><b>**15 h 30 à 17 h 20</b><br/>MAT-1300 (NRC 80295)<br/>Éléments de mathématiques<br/>A) Hugo Chapdelaine<br/>Local : PLT-2551</p> <p><b>**15 h 30 à 16 h 20</b><br/>MAT-2400 (NRC 84621)<br/>Méthodes numériques<br/>A) José Manuel Urquiza<br/>Local : VCH-1610</p>  | <p><b>ECN-1000*</b> (NRC 81012)<br/>Principes de microéconomie<br/>A) Guy Lacroix<br/>Local : DKN-0B</p> <p>ECN-2110 (NRC 81096)<br/>Économie des ressources naturelles<br/>A) Jean-Thomas Bernard<br/>Local : DES-1129</p> | <p><b>ECN-3000*</b> (NRC 81080)<br/>Introduction à l'économétrie<br/>A) Charles Bellemare<br/>Local : DES-1129</p>  | <p><b>**15 h 30 à 16 h 20</b><br/><b>STT-4000*</b> (NRC 86718)<br/>Statistique mathématique I<br/>A) Thierry Duchesne<br/>Local : PLT-2573</p>   |          |

| 18h30 | Lundi   | Mardi  | Mercredi | Jeudi   | Vendredi |
|-------|---|--|----------|---|----------|
|       | **18 h 30 à 20 h 20<br>MAT-1910 (NRC 80135)<br>Mathématiques de l'ingénieur II<br>S) Patrice Rivard<br>Local : PLT-2751 | **18 h 30 à 20 h 20<br><b>MAT-1900*</b> (NRC 80133)<br>Mathématiques de l'ingénieur I<br>S) Myriam Rioux<br>Local : PLT-1112 |          | **18 h 30 à 19 h 20<br><b>MAT-1900*</b> (NRC 80133)<br>Mathématiques de l'ingénieur I<br>S) Myriam Rioux<br>Local : PLT-1112<br><br>**18 h 30 à 19 h 20<br>MAT-1910 (NRC 80135)<br>Mathématiques de l'ingénieur II<br>S) Patrice Rivard<br>Local : PLT-2751 |          |

\* Obligatoire