

HORAIRE DE LA SESSION D'HIVER 2015
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) Jérôme Soucy</p> | <p>ECN-2050 (NRC 11359) Relations économiques internat. A) Bernard Decaluwé</p> <p>**10h30-12h20 MAT-1310 (NRC 11286) Mathématiques discrètes A)</p> <p>***8h30-10h20 MAT 2920 (NRC 17722) Recherche opérationnelle A) R. Guénette</p> <p>**10h30-12h20 MAT-3100 (NRC 12107) Analyse III A) J. Mashreghi</p> | <p>*10h30-12h20 MAT-2420 (NRC 14950) Modélisation mathématique A) André Fortin</p> <p>***8h30-10h20 MAT 2920 (NRC 17722) Recherche opérationnelle A) R. Guénette</p> <p>**10h30-12h20 STT-1500 (NRC 11393) Probabilités I A) J. Soucy</p> <p>*** 8h30-10h20 STT-4700 (NRC 17729) Processus aléatoires A) Claude Bélisle</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>ECN-2040 (NRC 10861) Éléments d'optimisation en théorie économique A) Michel Roland</p> <p>**8h30-10h20 MAT-1310 (NRC 11286) Mathématiques discrètes A)</p> <p>**8h30-10h20 MAT-1910 (NRC 11066) Mathématiques de l'ingénieur II A)</p> <p>**8h30-10h20 MAT-1910 (NRC 21096) Mathématiques de l'ingénieur II C)</p> <p>**8h30-10h20 MAT-1910 (NRC 11079) Mathématiques de l'ingénieur II B) H. Menouzi</p> <p>**10h30-12h20 MAT-2200 (NRC 11143) Algèbre linéaire avancée A) Lei Antonio</p> <p>*** 8h30-10h20 STT-4700 (NRC 17729) Processus aléatoires A) Claude Bélisle</p> |
| 12h30 | Lundi | Mardi | Mercredi | Jeudi | Vendredi |
| | <p>ECN-2000 (NRC 10796) Théorie des prix I A) Arnaud Dellis</p> <p>** 13h30-16h20 STT-2300 (NRC 11421) Analyse de la variance A) Michel Carbon</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) Manuel Paradis</p> <p>ECN-2030 (NRC 10714) Théorie macroéconomique II A) Stephen Gordon</p> | <p>ECN-1000 (NRC 10089) Principes de microéconomie A) Michel Roland</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)</p> <p>** 14h30-16h20 MAT-1120 (NRC 20448) Introduction à l'analyse A) J. Mashreghi</p> <p>**13h30-14h20 MAT-1910 (NRC 11079) Mathématiques de l'ingénieur II B) H. Manouzi</p> <p>**13h30-15h20 MAT-2200 (NRC 11143) Algèbre linéaire avancée A)Lei Antonio</p> <p>**13h30-15h20 MAT-3110 (NRC 12047) Équations différentielles A) Jean-Philippe Lessard</p> | <p>**13h30-15h20 MAT-3100 (NRC 12107) Analyse III A) J. Mashreghi</p> <p>**13h30-16h20 STT-4600 A (17637) Échantillonnage A) Louis-Paul Rivest</p> | <p>** 13h30-15h20 MAT-1120 (NRC 20448) Introduction à l'analyse A)</p> <p>**13h30-15h20 MAT-1900 (NRC 10999) Mathématiques de l'ingénieur I A) J. Rostand</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) J. Rostand</p> | | <p>ECN-1150 (NRC 10881) Économie de l'environnement A) Sarah Trabelsi</p> <p>**15h30-17h20 MAT-1910 (NRC 11066) Mathématiques de l'ingénieur II A)</p> | <p>ECN-1130 (NRC 10874) Relations écon. Canada – E-U A) Michel Vincent</p> <p>ECN-3150 (NRC 20350) Économie des ressources naturelles A) Nasreddine Ammar</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)</p> <p>**18h30-20h20 MAT-1910 (NRC 11081) Mathématiques l'ingénieur II S)</p> | | <p>**18h30-20h20 MAT-1900 (NRC 11012) Mathématiques de l'ingénieur I S)</p> <p>**18h30-20h20 MAT-1910 (NRC 11081) Mathématiques de l'ingénieur II S)</p> | | |

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

Gras : obligatoire 2014-10-24