

HORAIRE DE LA SESSION D'AUTOMNE 2012
BACCALAURÉAT INTÉGRÉ EN ÉCONOMIE ET MATHÉMATIQUES
DIRECTEUR : KEVIN MORAN

| 8H30 | Lundi | Mardi | Mercredi | Jeudi | Vendredi |
|------|---|--|---|--|--|
| | <p>ECN-1110 (NRC 81076) Économie du développement A) Bouba Housseïni Local : DKN-1D</p> <p>**9 h 30 à 10 h 20 MAT-1900* (NRC 80094) Mathématiques de l'ingénieur I A) Hugo Chapdelaine Local : VCH-3880</p> <p>**8 h 30 à 10 h 20 STT-4000* (NRC 86718) Statistique mathématique I A) Claude Belisle Local : VCH-2870</p> | <p>ECN-2010* (NRC 81054) Théorie macroéconomique I A) Lucie Samson Local : DKN-1D</p> | <p>ECN-1000* (NRC 88232) Principes de microéconomie B) Jérôme Gagnon-April Local : DKN-1B</p> <p>ECN-2070 (NRC 81061) Économie publique A) Arnaud Dellis Local : DES-0127</p> <p>**8 h 30 à 10 h 20 MAT-1900* (NRC 80094) Mathématiques de l'ingénieur I A) Hugo Chapdelaine Local : VCH-3880</p> <p>**8 h 30 à 10 h 20 MAT-1900* (NRC 80096) Mathématiques de l'ingénieur I B) Michel Lau Local : VCH-2880</p> <p>**8 h 30 à 10 h 20 MAT-1900* (NRC 80097) Mathématiques de l'ingénieur I C) Line Baribeau Local : VCH-2850</p> <p>**8 h 30 à 10 h 20 STT-4000* (NRC 86718) Statistique mathématique I A) Claude Belisle Local : VCH-2870</p> | <p>**10 h 30 à 12 h 20 MAT-2100* (NRC 80293) Analyse II A) T.J. Ransford Local : VCH-3870</p> | <p>ECN-2020* (NRC 81092) Théorie des prix II A) Bruce Shearer Local : DKN-2C</p> <p>**10 h 30 à 12 h 20 MAT-1200* (NRC 80136) Introduction à l'algèbre linéaire A) Robert Guénette Local : PLT-2551</p> <p>**10 h 30 à 11 h 20 MAT-1900* (NRC 80096) Mathématiques de l'ingénieur I B) Michel Lau Local : VCH-3880</p> <p>**10 h 30 à 11 h 20 MAT-1900* (NRC 80097) Mathématiques de l'ingénieur I C) Line Baribeau Local : VCH-2880</p> |

| 12h30 | Lundi | Mardi | Mercredi | Jeudi | Vendredi |
|-------|--|--|--|--|----------|
| | <p>ECN-1010* (NRC 81045) Principes de macroéconomie A) Kevin Moran Local : DKN-0B</p> <p>ECN-3110 (NRC 81094) Organisation industrielle A) Gérald Leblanc Local : DES-0126</p> <p>**13 h 30 à 15 h 20 MAT-2100* (NRC 80293) Analyse II A) T.J. Ransford Local : VCH-3870</p> | <p>ECN-3140 (NRC 81105) Économie expérimentale A) Sabine E. Kröger Local : DES-2225 + DES-2229</p> <p>**13 h 30 à 15 h 20 MAT-1200* (NRC 80136) Introduction à l'algèbre linéaire A) Robert Guénette Local : VCH-3860</p> | | | |
| 15h30 | Lundi | Mardi | Mercredi | Jeudi | Vendredi |
| | <p>ECN-1020 (NRC81067) Développement économique du Canada A) Lloyd Paquin Local : VCH-2830</p> | <p>ECN-1000* (NRC 81012) Principes de microéconomie A) Guy Lacroix Local : DKN-0A</p> | <p>ECN-3000* (NRC 81080) Introduction à l'économétrie A) Charles Bellemare Local : DES-1121</p> | | |
| 18h30 | Lundi | Mardi | Mercredi | Jeudi | Vendredi |
| | | <p>**18 h 30 à 20 h 20 MAT-1900* (NRC 80133) Mathématiques de l'ingénieur I S) Saïd El Morchid Local : VCH-2880</p> | | <p>**18 h 30 à 19 h 20 MAT-1900* (NRC 80133) Mathématiques de l'ingénieur I S) Saïd El Morchid Local : VCH-3880</p> | |

* Obligatoire