

**HORAIRE DE LA SESSION D'AUTOMNE 2011
BACCALAURÉAT ÉCONOMIE MATHÉMATIQUE
DIRECTEUR MICHEL ROLAND**

8H30	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi
	<p>ECN-1110 (NRC 81076) Économie du développement A) à venir Local :</p> <p>**9 h 30 à 10 h 20 MAT-1900* (NRC 80094) Mathématiques de l'ingénieur I A) à venir Local :</p> <p>**8 h 30 à 10 h 20 STT-4000* (NRC 86718) Statistique mathématique I A) à venir Local :</p>	<p>ECN-2010* (NRC 81054) Théorie macroéconomique I A) Kevin Moran Local :</p>	<p>ECN-1000* (NRC 88232) Principes de microéconomie B) à venir Local :</p> <p>ECN-2070 (NRC 81061) Économie publique A) Arnaud Dellis Local :</p> <p>**8 h 30 à 10 h 20 MAT-1900* (NRC 80094) Mathématiques de l'ingénieur I A) à venir Local :</p> <p>**8 h 30 à 10 h 20 MAT-1900* (NRC 80096) Mathématiques de l'ingénieur I B) à venir Local :</p> <p>**8 h 30 à 10 h 20 MAT-1900* (NRC 80097) Mathématiques de l'ingénieur I C) à venir Local :</p> <p>**11 h 30 à 12 h 20 STT-4000* (NRC 86718) Statistique mathématique I A) à venir Local :</p>		<p>ECN-2020* (NRC 81092) Théorie des prix II A) Gérald Leblanc Local :</p> <p>**10 h 30 à 12 h 20 MAT-1200* (NRC 80136) Introduction à l'algèbre linéaire A) À déterminer Local :</p> <p>**10 h 30 à 11 h 20 MAT-1900* (NRC 80096) Mathématiques de l'ingénieur I B) à venir Local :</p> <p>**10 h 30 à 11 h 20 MAT-1900* (NRC 80097) Mathématiques de l'ingénieur I C) à venir Local :</p>

12h30	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi
	ECN-1010* (NRC 81045) Principes de macroéconomie A) Kevin Moran Local : ECN-3110 (NRC 81094) Organisation industrielle A) Gérald Leblanc Local :	ECN-3140 (NRC 81105) Économie expérimentale A) Sabine Erika Kröger Local : DES-2225 + DES-2229	**13 h 30 à 15 h 20 MAT-1200* (NRC 80136) Introduction à l'algèbre linéaire A) À déterminer Local :	ECN-3120 (NRC 81097) Croissance et fluctuations A) Stephen Gordon Local :	
15h30	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi
	ECN-1020 (NRC81067) Développement économique du Canada A) Lloyd Paquin Local :	ECN-1000* (NRC 81012) Principes de microéconomie A) Guy Lacroix Local :	ECN-3000* (NRC 81080) Introduction à l'économétrie A) Charles Bellemare Local :	**15 h 30 à 16 h 20 STT-4000* (NRC 86718) Statistique mathématique I A) à venir Local :	
18h30	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi
		**18 h 30 à 20 h 20 MAT-1900* (NRC 80133) Mathématiques de l'ingénieur I S) à venir Local :		**18 h 30 à 19 h 20 MAT-1900* (NRC 80133) Mathématiques de l'ingénieur I S) à venir Local :	

* Obligatoire