

HORAIRE DE LA SESSION D'AUTOMNE 2014
BACCALAURÉAT INTÉGRÉ EN ÉCONOMIE ET MATHÉMATIQUES
DIRECTEUR : KEVIN MORAN

8H30	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi
	<p>ECN-1110 (NRC 81076) Économie du développement A) Sylvain Dessy Local : DKN-1D</p> <p>**9 h 30 à 10 h 20 MAT-1900* (NRC 80094) Mathématiques l'ingénieur I A) H. Manouzi</p> <p>**8 h 30 à 10 h 20 STT-4000* (NRC 86718) Statistique mathématique I A)</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) Vincent Boucher Local : DES-0127</p> <p>**8 h 30 à 10 h 20 MAT-1900* (NRC 80094) Mathématiques de l'ingénieur I A) H. Manouzi</p> <p>**8 h 30 à 10 h 20 MAT-1900* (NRC 80096) Mathématiques de l'ingénieur I B) H. Chapdelaine</p> <p>**8 h 30 à 10 h 20 MAT-1900* (NRC 80097) Mathématiques de l'ingénieur I C)</p> <p>**8 h 30 à 10 h 20 STT-4000* (NRC 86718) Statistique mathématique I A)</p>	<p>**10 h 30 à 12 h 20 MAT-2100* (NRC 80293) Analyse II A) J. Rostand</p>	<p>ECN-2020* (NRC 81092) Théorie des prix II A) Bruce Shearer Local : DKN-1B</p> <p>**10 h 30 à 12 h 20 MAT-1200* (NRC 80136) Introduction à l'algèbre linéaire A)</p> <p>**10 h 30 à 11 h 20 MAT-1900* (NRC 80096) Mathématiques de l'ingénieur I B) H. Chapdelaine</p> <p>**10 h 30 à 11 h 20 MAT-1900* (NRC 80097) Mathématiques de l'ingénieur I C)</p>

12h30	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi
	<p>ECN-1010* (NRC 81045) Principes de macroéconomie A) Patrick Lepage Local : DKN-0A</p> <p>ECN-3110 (NRC 81094) Organisation industrielle A) Gérald Leblanc Local : DES-0136</p> <p>**13 h 30 à 15 h 20 MAT-2100* (NRC 80293) Analyse II A) J. Rostand</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)</p>			<p>ECN-2130 (NRC 91474) Problèmes économiques contemporains A) Stephen Gordon Local : DES-0224</p>
15h30	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi
	<p>ECN-2080 (NRC 92565) Introduction à la programmation scientifique pour économiste A) Luc Bissonnette Local : DES-2229</p>	<p>ECN-1000* (NRC 81012) Principes de microéconomie A) Guy Lacroix Local : DKN-0B</p>	<p>ECN-3000* (NRC 81080) Introduction à l'économétrie A) C. Bellemare/M. Goussé Local : DKN-1D</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)</p>		<p>**18 h 30 à 19 h 20 MAT-1900* (NRC 80133) Mathématiques de l'ingénieur I S)</p>	

* Obligatoire

Ces cours à option sont offerts à distance : ECN-1000 Z1, ECN-1010 Z1, ECN-1100 Z1, ECN-1120 Z1, ECN-1140 Z1, ECN-1160 Z1.