

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

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

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

* Obligatoire