

HORAIRE DE LA SESSION D'AUTOMNE 2013
BACCALAURÉAT INTÉGRÉ EN ÉCONOMIE ET POLITIQUE (BIEP)
DIRECTRICE : LUCIE SAMSON

8H30	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi
	ECN-1110 (NRC 81076) Économie du développement A) Sylvain Dessy Local : DKN-1D	ECN-2010 (NRC 81054) Théorie macroéconomique I A) Lucie Samson Local : DKN-1B	ECN-1000* (NRC 88232) Principes de microéconomie B) Jérôme Gagnon-April Local : DKN-1B ECN-2070 (NRC 81061) Économie publique A) Vincent Boucher Local : POL-1003* (NRC 81727) Régimes politiques et sociétés dans le monde A) Local :	MQT-1900 (81102) Méthodes quantitatives pour économistes A) Nathalie Boucher Local :DKN-1E	ECN-2020 (NRC 81092) Théorie des prix II A) Bruce Shearer Local : DKN-1B
12h30	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi
	ECN-1010* (NRC 81045) Principes de macroéconomie A) Benoit Carmichael Local : DKN-0A		ECN-2903 (NRC 81099) Environnement économique international A) Sylvain Dessy Local :		ECN-2130 (NRC 91474) Problèmes économiques contemporains A) Stephen Gordon Local :
15h30	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi
	POL-1004* (NRC 81736) Idées politiques : de Platon à Hobbes A) Guy Laforest Local :	ECN-1000* (NRC 81012) Principes de microéconomie A) Guy Lacroix Local : DKN-0B GPL-2000*(NRC 81815) Principes d'économie politique internationale A) Érick Duchesne Local :	ECN-3000 (NRC 81080) Introduction à l'économétrie A) Charles Bellemare Local :	GPL-2004* (NRC 81765) Politique économique du Canada et du Québec A) Local :	
18h30	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi
			GPL-1003* (NRC 81103) Mathématiques pour sc. sociales A) Jacques Carel Local : DKN-1B		

* 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.