

HORAIRE DE LA SESSION D'AUTOMNE 2015
BACCALAURÉAT INTÉGRÉ EN ÉCONOMIE ET POLITIQUE (BIEP)
DIRECTEUR : KEVIN MORAN

8H30	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi
	ECN-1110 (NRC 81076) Économie du développement A) S. Dessy GPL-1009 (NRC 93656) Séminaire en économie et politique A) Lucie Samson	ECN-2010 (NRC 81054) Théorie macroéconomique I A) Lucie Samson	ECN-1000* (NRC 88232) Principes de microéconomie B) ECN-2070 (NRC 81061) Économie publique A) Vincent Boucher POL-1007* (NRC 93471) Forces politiques A) P. Côté	MQT-1900 (81102) Méthodes quantitatives pour économistes A) M. Roland	ECN-2020 (NRC 81092) Théorie des prix II A) Bruce Shearer GPL-2000* (NRC 81815) Principes d'économie politique internationale A) J. F. Morin
12h30	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi
	ECN-1010* (NRC 81045) Principes de macroéconomie A) B. Carmichael	GPL-2004* (NRC 81765) Politique économique du Canada et du Québec A) F. Pétry		POL-1004* (NRC 81736) Idées politiques : la Grèce à l'aube de la modernité A)	
15h30	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi
		ECN-1000* (NRC 81012) Principes de microéconomie A)	ECN-3000 (NRC 81080) Introduction à l'économétrie A) M. Goussé		
18h30	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi
			GPL-1003* (NRC 81103) Mathématiques pour sciences sociales A) V. Boucher		

* Obligatoire.

Ces cours sont offerts à **distance** :

ECN-1000 Z1, ECN-1010 Z1, ECN-1100 Z1, ECN-1120 Z1, ECN-1140 Z1, ECN-1160 Z1, ECN-2130 Z1, ECN-2903 Z1, POL-1003 Z1, POL-1005 Z1, POL-1006 Z1, POL-1009 Z1

*L'étudiant qui n'a pas réussi le cours MAT-103 Calcul différentiel ou son équivalent doit suivre le cours **GPL-1003** au cours de la première année.

*L'étudiant qui a réussi le cours MAT-103 Calcul différentiel ou son équivalent doit suivre le cours **MQT-1900** au cours de la première année.