

**HORAIRE DE LA SESSION D'HIVER 2026
DE TOUS LES COURS ÉCONOMIQUE**

9h00	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi
	<p>*9h00-11h50*</p> <p><u>ECN-6961 A (NRC 14079)</u> Économie et politique publique Prof: Arthur Silve</p> <p>*9h00-11h50*</p> <p><u>ECN-7003/7011 A (NRC 14081/14082)</u> Macroéconomie internationale/Macroéconomique II Prof : Antoine Noël</p>	<p>*9h00-11h50*</p> <p><u>ECN-2090 A (NRC 14059)</u> Logiciels et analyse de données Prof: Aristide Houndetoungan</p> <p>*9h00-11h50*</p> <p><u>ECN-2070 A (NRC 14058)</u> Économie publique Prof: Vincent Boucher</p> <p>*9h00-11h50*</p> <p><u>ECN-7125 A (NRC 14087)</u> Économétrie II Prof: Charles Bellemare</p> <p>*9h00-11h50*</p> <p><u>ECN-7058 ZA (NRC 14085)</u> Pauvreté et développement économique Prof: Catherine Michaud-Leclerc</p>	<p>*8h30-11h20*</p> <p><u>GPL-1008 A (NRC 15296)</u> Méthodes statistiques pour sciences sociales Prof: Bruce Shearer</p> <p>*9h00-11h50*</p> <p><u>ECN-1040 A (NRC 14049)</u> Mesure de grandeurs économiques Prof: Patrick Gonzalez</p> <p>*9h00-11h50*</p> <p><u>ECN-3160 (NRC 14067)</u> Économétrie appliquée Prof: Charles Bellemare</p>	<p>*9h00-11h50*</p> <p><u>ECN-4001/6001 A (NRC 14069/14072)</u> Les fondements du commerce international Prof: Antoine Noël</p> <p>*9h00-11h50*</p> <p><u>ECN-6700 A (NRC 14077)</u> Atelier de recherche du 2e cycle Prof: Sylvain Dessy</p> <p>*9h00-11h50*</p> <p><u>ECN-8720 A (NRC 14093)</u> Séminaire doctoral Prof: Vincent Boucher</p> <p><i>*11h30-12h30*</i> <i>Rencontres d'économie</i></p>	<p><i>*10h30-11h45*</i> <i>Séminaire Matuszewski</i></p>
12h30	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi
	<p><u>ECN-2000 A (NRC 14055)</u> Microéconomie intermédiaire I Prof: Vincent Boucher</p> <p><u>ECN-4050/7050 A (NRC 14070/14083)</u> Programmation et méthodes numériques Prof : Luc Bissonnette</p>	<p>*Joint GPL-3002/MAT-3600*</p> <p><u>ECN-3010 (NRC 14066)</u> Séminaire de fin de baccalauréat Prof: Luc Bissonnette</p> <p><u>ECN-7120 H (NRC 14086)</u> Microéconométrie Prof: Carlos Ordas Criado</p> <p><u>MQT-1900 A (NRC 16535)</u> Méthodes quantitatives pour économistes Prof: Michel Roland</p>	<p><u>ECN-1010 ZA (NRC 14047)</u> Principes de macroéconomie Prof: Kevin Moran</p> <p><u>ECN-2030 A (NRC 14056)</u> Macroéconomie intermédiaire II Prof: Pierre-Edouard Collignon</p>	<p><u>ECN-2040 A (NRC 14057)</u> Éléments d'optimisation Prof: Pierre-Edouard Collignon</p> <p><u>ECN-7150 A (NRC 14088)</u> Économie du travail Prof: Bruce Shearer</p>	

			<u>ECN-7001/7230 A (NRC 14080/14089)</u> Microéconomie II/Raisonnement stratégique Prof: Arthur Silve		
15h30	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi
	<u>ECN-1120 ZA (NRC 14051)</u> Économie du Québec Prof : Michel Vincent <u>ECN-3170 A (NRC 14068)</u> Microéconomie avancée Prof: Patrick Gonzalez	GSE-6003 Z1 (NRC) Économie Prof: Pierre Cauchon	<u>ECN-0100 Z3 (NRC 14044)</u> Économie dans un contexte nord-américain Prof: Pierre Cauchon	<u>ECN-1130 ZA (NRC 14052)</u> Relations économiques CAN- USA Prof : Michel Vincent	
18h30	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi
			<u>ECN-1030 Z3 (NRC 14048)</u> Institutions et marchés financiers Prof: Kevin Moran		

* Les cours obligatoires sont notés en gras

Ces cours sont offerts à distance en mode asynchrone (Z1):

Cours	Enseignant
ECN-1000 Z1 (NRC 14046) Principes de microéconomie	Guy Lacroix
ECN-1110 Z1 (NRC 14050) Économie du développement	Sylvain Dessy
ECN-1150 Z1 (NRC 14053) Économie de l'environnement	Carlos Ordas Criado
ECN-1160 Z1 (NRC 14054) Économie et criminalité	Marie-Pierre Rancourt
ECN-2200 (NRC 14061) Économie de l'information et des contrats	Sabine Kröger
ECN-4053/6953 Z1 (NRC 14071/14078) Introduction à l'économie de la santé	Marie-Pierre Rancourt
GSE-6003 Z1 (NRC) Économie	Pierre Cauchon

Formules d'enseignement

Les modalités d'enseignement sont sujettes à modification sans préavis. En cas de différences entre ces informations et celles des sites officiels de l'Université Laval, ces dernières prévalent.

- **A:** En classe
- **H :** Hybride (en classe + synchrone ou enregistrements des séances disponibles)
- **ZA:** Comodal (en classe + synchrone + enregistrements des séances disponibles)
- **Z1:** Distance asynchrone
- **Z3:** Distance synchrone (synchrone)