

HORAIRE DE LA SESSION D'HIVER 2024
BACCALAURÉAT INTÉGRÉ EN ÉCONOMIE ET MATHÉMATIQUES

9h00	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi
	<p>*8h30-10h20*</p> <p><u>STT-1000 Z3 (NRC 18674)</u> Probabilités et statistiques Prof: Julien Miron</p> <p>*8h30-10h20*</p> <p><u>STT-1500 A (NRC 18677)</u> Probabilités Prof: Jérôme Soucy</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>*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>*8h30-10h20*</p> <p><u>STT-1500 A (NRC 18677)</u> Probabilités Prof: Jérôme Soucy</p> <p>*8h30-10h20*</p> <p><u>STT-4700 A (NRC 18688)</u> Processus aléatoires Prof: Thierry Duchesne</p>	<p>*10h30-12h20*</p> <p><u>MAT-2200 A (NRC 15878)</u> Algèbre linéaire avancée Prof: Wing Hong Félix Kwok</p> <p>*10h30-12h20*</p> <p><u>STT-1000 A (NRC 18673)</u> Probabilités et statistiques Prof: Anne-Sophie Charest</p> <p><i>*11h30-12h30*</i> <i>Rencontres d'économie</i></p>	<p>*8h30-10h20*</p> <p><u>STT-4700 A (NRC 18688)</u> Processus aléatoires Prof: Thierry Duchesne</p> <p>*10h30-12h20*</p> <p><u>STT-1000 A (NRC 18673)</u> Probabilités et statistiques Prof: Anne-Sophie Charest</p> <p>*10h30-11h20*</p> <p><u>MAT-1200 A (NRC 85755)</u> Introduction à l'algèbre linéaire Prof : À confirmer</p> <p>*10h30-12h20*</p> <p><u>MAT-1200 Z3 (NRC 16234)</u> Introduction à l'algèbre linéaire Prof : À confirmer</p> <p>*11h30-12h20*</p> <p><u>MAT-1200 A (NRC 85755)</u> Introduction à l'algèbre linéaire Prof : À confirmer</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>*13h30-15h20* <u>MAT-2200 A (NRC 15878)</u> Algèbre linéaire avancée Prof: Wing Hong Félix Kwok</p>	<p>*14h30-16h20* <u>MAT-1120 A (NRC 15861)</u> Introduction à l'analyse Prof : Yann Ricaud</p> <p>*13h30-15h20* <u>MAT-1200 A (NRC 85755)</u> Introduction à l'algèbre linéaire Prof : À confirmer</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>*14h30-16h20* <u>MAT-1120 A (NRC 15861)</u> Introduction à l'analyse Prof : Yann Ricaud</p> <p>*13h30-15h20* MAT-1200 Z3 (NRC 85756) Introduction à l'algèbre linéaire Prof: À confirmer</p>	<p><u>ECN-2040 A (NRC 14057)</u> Éléments d'optimisation Prof: Pierre-Edouard Collignon</p>	
15h30	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi
	<p><u>ECN-1120 ZA (NRC 14051)</u> Économie du Québec Prof : Michel Vincent</p> <p><u>ECN-3170 A (NRC 14068)</u> Microéconomie avancée Prof: Patrick Gonzalez</p>			<p><u>ECN-1130 ZA (NRC 14052)</u> Relations économiques CAN-USA Prof : Michel Vincent</p> <p>*16h30-18h20* <u>STT-1000 Z3 (NRC 18674)</u> Probabilités et statistiques Prof: Julien Miron</p>	
18h30	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi
			<p><u>ECN-1030 Z3 (NRC 14048)</u> Institutions et marchés financiers Prof: Kevin Moran</p>		

* Les cours obligatoires sont notés en gras

* Le cours MAT-3600 est donné par le département d'économique, mais il n'y a pas de plage horaire rattachée. Le professeur responsable contacte les étudiants en début de session afin de prévoir des rencontres pour faire avancer leur projet de fin d'études.

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) Économie de la santé	Marie-Pierre Rancourt

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 et en ligne : synchrone ou asynchrone)
- **D :** Distance (à distance synchrone ou asynchrone)
- **ZA:** Comodal (en classe + synchrone + enregistrements des séances disponibles)
- **Z1:** Distance asynchrone
- **Z3:** Distance synchrone (enregistrements des séances disponibles)