

HORAIRE DE LA SESSION D'AUTOMNE 2022
BACCALAURÉAT INTÉGRÉ EN ÉCONOMIE ET MATHÉMATIQUES

8H30	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi
	<p>*8h30-10h20*</p> <p><u>MAT-2100 A (NRC 86172)</u> Analyse II Prof: Thomas Joseph Ransford Local: VCH-3870</p> <p><u>STT-1000 Z3 (NRC 88865)</u> Probabilités et statistique Prof : Anne-Sophie Charest</p> <p>*9h00 – 11h50*</p> <p><u>ECN-4002/7002 A (NRC 84486/84499)</u> Analyses et prévisions économiques Prof : Nikolaos Charalampidis Local: DES-0129</p> <p>*10h30-12h20*</p> <p><u>STT-2000 A (NRC 88839)</u> Statistique mathématique Prof : Thierry Duchesne, Khader Khadraoui Local : PLT-2744</p>	<p>*9h00-11h50*</p> <p><u>ECN-2010 ZA (NRC 84473)</u> Théorie macroéconomique I Prof : Kevin Moran Local : DKN-2157</p>	<p>*8h30-10h20*</p> <p><u>STT-2000 A (NRC 88839)</u> Statistique mathématique Prof: Thierry Duchesne, Khader Khadraoui Local: PLT-2744</p>	<p>*8h30-10h20*</p> <p><u>MAT-2100 A (NRC 86172)</u> Analyse II Prof: Thomas Joseph Ransford Local: PLT-2501</p> <p><u>STT-1000 Z3 (NRC 88865)</u> Probabilités et statistique Prof : Anne-Sophie Charest</p> <p>*8h30-11h20*</p> <p><u>ECN-3150 A (NRC 84485)</u> Économie des ressources naturelles Prof: Michel Roland Local: DKN-1242</p> <p><u>ECN-1000 ZA (NRC 84466)</u> Principes de microéconomie Prof : Jérôme Gagnon April Local : DKN-1159</p> <p><u>ECN-1000 H (NRC 91032)</u> Principes de microéconomie Prof : Philippe Barla Local : DKN-1456</p>	<p>*8h30-11h20*</p> <p><u>ECN-2020 A (NRC 84474)</u> Théorie des prix II Prof: Bruce Shearer Local: DKN-2153</p> <p>*10h30-12h20*</p> <p><u>MAT-1200 A et Z3 (NRC 86153/86154)</u> Introduction à l'algèbre linéaire Prof: Jérémie Rostand et Said El Morchid Local: PLT-2501</p>
12h30	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi
	<p><u>ECN-1010 ZA (NRC 84467)</u> Principes de macroéconomie Prof: Kevin Moran Local: DKN-2159</p> <p><u>ECN-3110 A (NRC 84484)</u> Organisation industrielle Prof : Patrick Gonzalez Local : DKN-0409</p>	<p>*13h30-15h20*</p> <p><u>MAT-1200 A et Z3 (NRC 86153/86154)</u> Introduction à l'algèbre linéaire Prof: Jérémie Rostand et Said El Morchid Local: PLT-2501</p>	<p><u>ECN-3000 A (NRC 84483)</u> Introduction à l'économétrie Prof: Guy Lacroix Local: DES-1245</p>	<p><u>ECN-2200 A (NRC 84477)</u> Économie de l'information et des contrats Prof : Sabine Kröger Local : DES-2225</p> <p><u>ECN-2060 A (NRC 84476)</u> Histoire de la pensée et des faits économiques Prof: Patrick González Local: DKN-3157</p>	

15h30	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi
	15h30-17h20 <u>MAT-1110 A (NRC 86152)</u> Calcul des fonctions de plusieurs variables Prof: Rachid Kandri-Rody Local: VCH-2860 <u>ECN-1120 Z3 (NRC 84470)</u> Économie du Québec Prof : Pierre Cauchon		*15h30-17h20* <u>MAT-1110 A (NRC 86152)</u> Calcul des fonctions de plusieurs variables Prof : Rachid Kandri-Royd Local : VCH-2860	<u>ECN-2050/2903 A (NRC 84475/84482)</u> Relations économiques internationale/Environnement économique international Prof: Michel Vincent Local: DKN-2153	
18h30	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi
	* 18h30-19h30 * <u>ECN-1100/ECN-6953 Z11 (NRC 84469/84495)</u> Économie de la santé Prof : Marie-Pierre Rancourt		* 19h30-21h30 * <u>ECN-1030 Z3 (NRC 84468)</u> Institutions et marchés financiers Prof.: Jérôme Gagnon-April *18h30-19h20* <u>STT-1000 S (NRC 88834)</u> Probabilités et statistiques Prof :Rachid Kandri-Rody Local : VCH-2880	<u>ECN-1140 DH (NRC 84471)</u> Énergie et problèmes éco. internationaux Prof : Sarah Trabelsi *18h30-19h20* <u>STT-1000 S (NRC 88834)</u> Probabilités et statistiques Prof :Rachid Kandri-Rody Local : VCH-2880	

* Les cours obligatoires sont notés en gras

Ces cours sont offerts à distance en mode asynchrone (Z1):	Enseignant
ECN-1100/6953 Z1 (NRC 84469/84495) Économie de la santé	Marie-Pierre Rancourt
ECN-1180 Z1 (NRC 84472) Introduction à l'économie comportementale	Sabine Kröger
GSE-6003 Z11(NRC 85660) Économie	Pierre Cauchon
ECN-4194/6994 Z1 (NRC 84487/84497) Analyse d'impact des politiques publiques	William Arbour

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
- **DH** : Distance-hybride
- **ZA** : Comodal (en classe + synchrone + enregistrements des séances disponibles)
- **Z1** : Distance asynchrone
- **Z3** : Distance synchrone (enregistrements des séances disponibles)