

HORAIRE DE LA SESSION D'HIVER 2021
BACCALAURÉAT EN ÉCONOMIE ET BACCALAURÉAT INTÉGRÉ EN ÉCONOMIE ET MATHÉMATIQUES
DIRECTEUR: Michel Roland

8H30	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi
	<p>*09h00 – 11h50 <u>ECN-2070 DH (NRC 14362)</u> Économie publique Prof: Stephen Gordon</p> <p>**8h30-10h20 <u>STT-1500 Z3 (NRC 18726)</u> Probabilités I Prof: Claude Bélisle</p>	<p>**10h30-12h20 <u>MAT-1310 DH1 (NRC 16320)</u> Mathématiques discrètes Prof: À confirmer</p> <p>**8h30 à 10h20 <u>STT-1500 Z3 (NRC 18726)</u> Probabilités I Prof: Claude Bélisle</p> <p>**9h00-11h50 <u>ECN-2210 Z3 (NRC 14364)</u> Économie expérimentale Prof : Sabine Kröger</p>	<p>**9h00-11h50 <u>ECN-3100 DH (NRC 14372)</u> Analyse du marché du travail Prof : Marion Goussé</p> <p>**8h30-10h20 <u>STT-4700 Z3 (NRC 18736)</u> Processus aléatoires Prof: Claude Bélisle</p> <p>** 11h30-13h20 <u>STT-1100 (NRC 18725)</u> Introduction aux principaux logiciels statistiques Prof.: Emanuelle Reny-Nolin</p>	<p><u>STT-4600 DH1 (NRC 18735)</u> Échantillonnage Prof: Audrey-Anne Vallée</p> <p>**8h30-10h20 <u>MAT-3110 Z3 (NRC 16348)</u> Équations différentielles Prof: Damir Kinzebulatov</p> <p>**8h30-10h20 <u>MAT-2200 DH1 (NRC 16333)</u> Algèbre linéaire avancée Prof: Antonio Lei</p> <p>** 8h30-10h20 <u>STT-1100 H (NRC 18725)</u> Introduction aux principaux logiciels statistiques - Labo Prof.: Emanuelle Reny-Nolin</p> <p>**10h30-12h20 <u>STT-1000 Z3A (NRC 18723)</u> Probabilités et statistiques Prof: À confirmer</p>	<p>*09h00–11h50 <u>ECN-2090 DH (NRC 14363)</u> Logiciels et analyse de données Prof : Manuel Paradis</p> <p>**8h30-10h20 <u>MAT-1310 DH1 (NRC 16320)</u> Mathématiques discrètes Prof: À confirmer</p> <p>**8h30-10h20 <u>STT-4700 Z3 (NRC 18736)</u> Processus aléatoires Prof: Claude Bélisle</p> <p>**10h30-12h20 <u>STT-1000 Z3A (NRC 18723)</u> Probabilités et statistiques Prof: à confirmer</p> <p>**10h30-12h20 <u>MAT-3100 Z3 (NRC 16347)</u> Analyse III Prof: Damir Kinzebulatov</p>
12h30	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi
	<p><u>ECN-2000 DH (NRC 14359)</u> Théorie des prix I Prof : Mark Herrmann</p> <p>**13h30-15h20 <u>MAT-2200 DH1 (NRC 16333)</u> Algèbre linéaire avancée Prof: Antonio Lei</p>	<p>**13h30-14h20 <u>MAT-1910 Z3B (NRC 16327)</u> Mathématiques de l'ingénieur II Prof: Hugo Chapdelaine</p> <p>**13h30-15h20 <u>MAT-3110 Z3 (NRC 16348)</u> Équations différentielles Prof: Damir Kinzebulatov</p>	<p><u>ECN-2030 DH (NRC 14360)</u> Théorie macroéconomique II Prof : Stephen Gordon</p> <p>**13h30-16h20 <u>STT-2300 Z3 (NRC 18730)</u> Analyse de la variance Prof: Louis-Paul Rivest</p>	<p><u>ECN-2040 DH (NRC 14361)</u> Éléments d'optimisation en théorie économique Prof : Michel Roland</p> <p><u>ECN-3120 DH (NRC 14373)</u> Macroéconomie avancée Prof: Stephen Gordon</p>	<p><u>ECN-4002 DH</u> Analyses et prévisions économiques Prof : Nikolaos Charalampidis</p>

		**14h30-16h20 <u>MAT-1120 Z3 (NRC 16318)</u> Introduction à l'analyse Prof: Javad Mashreghi	**14h30-16h20 <u>MAT-1120 Z3 (NRC 16318)</u> Introduction à l'analyse Prof: Javad Mashreghi	**13h30-15h20 <u>MAT-1900 Z3A (NRC 16321)</u> Mathématiques de l'ingénieur I Prof: Wing Hong Félix Kwok	
15h30	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi
	ECN-3170 DH (NRC 14374) Microéconomie avancée Prof : Patrick Gonzalez **15h30-16h20 <u>MAT-1900 Z3A (NRC 16321)</u> Mathématiques de l'ingénieur I Prof: Wing Hong Félix Kwok **15h30-17h20 <u>MAT-1200 Z3 (NRC 16319)</u> Introduction à l'algèbre linéaire Prof : À confirmer		<u>MAT-3600 DH</u> Projet de fin d'études Prof : Patrick Gonzalez	ECN-1130 DH (NRC 14354) Relations économiques CAN-USA Prof: Michel Vincent **16h30-18h20 <u>MAT-1200 Z3 (NRC 16319)</u> Introduction à l'algèbre linéaire Prof: À confirmer **15h30-17h20 <u>MAT-3100 Z3 (NRC 16347)</u> Analyse III Prof: Damir Kinzebulatov	
18h30	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi
	** 18h30-19h20 <u>MAT-1900 Z3S (NRC 16322)</u> Mathématiques de l'ingénieur I Prof: À confirmer **18h30-19h20 <u>MAT-1910 Z3A (NRC 16326)</u> Mathématiques de l'ingénieur II Prof: Hugo Chapdelaine		**18h30-20h20 <u>MAT-1900 Z3S (NRC 16322)</u> Mathématiques de l'ingénieur I Prof : À confirmer **19h30-21h20 <u>ECN-1030 Z3 (NRC 14350)</u> Institutions et marchés financiers Prof : Jérôme Gagnon-April		

* Les cours obligatoire sont notés en gras

Ces cours sont offerts à distance

MAT-1910 Z1 (NRC 16328) Mathématiques de l'ingénieur II

ECN-1000 Z1 (NRC 14348) Principes de microéconomie

ECN-1010 Z1 (NRC 14349) Principes de macroéconomie

ECN-1100 Z1 (NRC 14351) Économie de la santé

ECN-1120 Z1 (NRC 14353) Économie du Québec

ECN-1150 Z1 (NRC 14355) Économie de l'environnement

ECN-1160 Z1 (NRC 14356) Économie et criminalité