

Horaire de la session d'automne 2018 pour les étudiants du Baccalauréat intégré en économie et politique

EN CLASSE COURS OBLIGATOIRES COURS À OPTION

	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi
8h30 à 11h20	<p>GPL-1009A Séminaire en économie et politique</p> <p>POL-2215A Argent et politique</p>		<p>ECN-1000Z3 * Principes de microéconomie</p> <p>POL-2200A Institutions politiques américaines</p>	<p>MQT-1009A * Méthodes quantitatives pour économistes</p>	<p>POL-2507A Théories contemporaines de la justice sociale</p>
12h30 à 15h20	<p>ECN-1010Z3 * Principes de macroéconomie</p> <p>POL-1001A Politique et démocratie au Canada et au Québec</p> <p>POL-2402A Participation politique et démocratie</p>	<p>POL-1012A Communication et médiatisation du politique</p>	<p>GPL-2000A Principes d'économie politique internationale</p>	<p>GPL-2004A Politique économique du Canada et du Québec</p>	<p>ECN-2060A Histoire de la pensée et des faits économiques</p>
15h30 à 18h20		<p>POL-2201A Analyse des politiques gouvernementales</p> <p>POL-2314A Politiques et institutions de l'Union européenne</p>	<p>POL-1003A - Démocraties et autoritarismes (16h à 17h30)</p>	<p>POL-1003A - Démocraties et autoritarismes (16h à 17h30)</p>	
18h30 à 21h20			<p>GPL-1003A * Mathématiques pour sciences sociales</p>		

À DISTANCE

COURS OBLIGATOIRES OFFERTS À DISTANCE

ECN-1000Z3 - Principes de microéconomie *

ECN-1010Z3 - Principes de macroéconomie *

POL-1005Z1 - Relations internationales et défis de la mondialisation

POL-1006Z1 - Administration publique et politiques publiques

COURS À OPTION OFFERTS À DISTANCE

DDU-1000Z1 - Fondements du développement durable

POL-2209Z1 - Politiques autochtones au Canada

POL-2325Z1 - Régimes politiques, religions et laïcités dans le monde

* Ce cours est offert en format comodal. L'étudiant peut choisir, chaque semaine, de le suivre en salle de classe, à distance en simultané, ou de manière asynchrone.

* 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.