

LISTE DES COURS À L'HORAIRE AUTOMNE 2026

DÉBUT		JOURS FÉRIÉS			SEMAINE DE LECTURE			FIN	
Lundi le 31 août		Lundi 7 septembre ; Mercredi 30 septembre et Lundi 12 octobre			Du 19 au 23 octobre			Lundi le 14 décembre	
INFORMATIONS IMPORTANTES POUR VOTRE CHOIX DE COURS L'offre de cours comprendra un équilibre entre des cours en présentiel, en mode hybride et entièrement en ligne ou à distance afin d'offrir le plus de flexibilité possible :									
AVEC PRÉSENCE (en présentiel): * Cours en présentiel ; * Cours en comodal : en présentiel et à distance en simultané ; * Cours hybrides : en ligne et en présentiel pour les 3 à 6 rencontres obligatoires.					SANS PRÉSENCE : * Cours à distance ; * Cours à distance mixte incluant des rencontres obligatoires (ex : groupe 1&, 2&, etc.); * Webicours (ex : groupe Z1, Z2, etc.)				
MODALITÉ	LIEU	SIGLE	TITRE DE L'ACTIVITÉ	PARTICULARITÉ	GROUPE	ENSEIGNANT	JOUR	HORAIRE	REMARQUE
F_Flexible (projet pilote)	Montréal	ENP9018	Devis de recherche	(Préalable : ENP9104 ou ENP9106)	01	Goyette, Martin	MERCREDI	13 h 30 - 17 h	(Préalable : ENP9104 ou ENP9106) Projet pilote - Les détails seront précisés dans le plan de cours Ce cours est offert en formule flexible. Des rencontres synchrones à distance sont prévues. Des activités en présence à Montréal pourrait être proposées au cours du trimestre. La participation en présence sera confirmée dans le plan de cours et selon les indications transmises par la personne enseignante.
Z_Webicours	À distance_Z	ENP9104	Méthodes statistiques		01	Bouchard St-Amant, Pier-André	JEUDI	17 h 30 - 21 h	Rencontres virtuelles synchrones : les rencontres et les séances pratiques sont obligatoires; les détails seront précisés au plan de cours. Les examens auront lieu en présentiel à l'ENAP, selon votre campus d'attache. Le logiciel STATA sera utilisé dans le cadre du cours. Il est possible de se procurer une licence personnelle auprès de STATA ou d'utiliser gratuitement le logiciel dans les laboratoires informatiques de l'ENAP. La version requise, sera précisée par la personne enseignante.
Z_Webicours	À distance_Z	ENP9114	Théories des organisations		01	Mazouz, Bachir/Ben Hassine, Anissa	MARDI	17 h 30 - 21 h	Rencontres virtuelles synchrones
F_Flexible (projet pilote)	Montréal/Québec	ENP9118	Théories des politiques publiques		01	Larocque, Florence	MARDI	Voir remarque	Projet pilote - Les détails seront précisés dans le plan de cours Rencontre obligatoire en format comodal; la séance se déroule en parallèle sur le campus de Montréal et en ligne : 8 septembre, 13 h 30 à 17h Rencontres obligatoires en présentiel à Montréal, de 11 h à 17 h : 13 octobre, 17 novembre et 8 décembre Rencontres synchrones virtuelles obligatoires : 1er, 15, 22 et 29 septembre 6 octobre 3, 10 et 24 novembre