

HORAIRE AUTOMNE 2026

Locaux A: bâtiment sud, 1100, Notre-Dame O.
 Locaux B: bâtiment nord, 1111, Notre-Dame O.
 Locaux D: bâtiment sud-ouest, 1219, rue William
 Locaux E: bâtiment ouest, 1220, Notre-Dame O.
 Locaux F: bâtiment sud, 1130, rue William
 Campus Longueuil: 5555, rue de l'ENA, Longueuil

AVIS IMPORTANT

Les activités d'enseignement se tiendront en présence sur le campus, sauf celles spécifiquement indiquées à distance (voir la colonne Mode d'ens. ci-dessous). Votre présence sur le campus sera requise.

[En savoir plus sur les modes d'enseignement](#)

COURS	GR	JOUR	HEURE	ACTIVITÉ	Mode d'ens.	LOCAL	ENSEIGNANT	PRÉALABLES
AER600				INTRODUCTION À L'AÉROSPATIALE				
	01	Jeu Lun	08:30 - 12:00 08:30 - 10:30	C TP	P P			
	02	Mer Lun	08:30 - 12:00 13:30 - 15:30	C TP	P P			
AER671				DESIGN CONCEPTUEL DES AÉRONEFS				
	01	Lun Jeu	08:30 - 12:00 08:30 - 10:30	C TP	P P			
	02	Lun Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP	P P			
ATE029				INTRODUCTION À LA MODÉLISATION SOLIDE AVEC CATIA				
	01	Sam	08:30 - 17:00	Atelier	P	A-1504		
			12 septembre 2026 19 septembre 2026 26 septembre 2026					
			Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 13 septembre 2026 / 09 novembre 2026					
	02	Sam	08:30 - 17:00	Atelier	P	A-1222		
			12 septembre 2026 19 septembre 2026 26 septembre 2026					
			Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 13 septembre 2026 / 09 novembre 2026					
	03	Sam	08:30 - 17:00	Atelier	P	A-1214		
			12 septembre 2026 19 septembre 2026 26 septembre 2026					
			Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 13 septembre 2026 / 09 novembre 2026					
ATE100				INTÉGRITÉ INTELLECTUELLE				
			La formation ATE100 est offerte sur la plateforme de cours en ligne Moodle. La durée de la formation est estimée à environ 4 heures. Afin de respecter les différents rythmes d'apprentissage et les diverses plages horaires où les étudiant (es) sont disponibles, une période de 5 semaines sera accordée pour compléter la formation.					
	01			Atelier	D			
			Dates: 14 septembre 2026 au 19 octobre 2026					
	02			Atelier	D			
			Dates: 14 septembre 2026 au 19 octobre 2026					
	03			Atelier	D			
			Dates: 19 octobre 2026 au 23 novembre 2026					

HORAIRE AUTOMNE 2026

Locaux A: bâtiment sud, 1100, Notre-Dame O.
 Locaux B: bâtiment nord, 1111, Notre-Dame O.
 Locaux D: bâtiment sud-ouest, 1219, rue William
 Locaux E: bâtiment ouest, 1220, Notre-Dame O.
 Locaux F: bâtiment sud, 1130, rue William
 Campus Longueuil: 5555, rue de l'ENA, Longueuil

AVIS IMPORTANT

Les activités d'enseignement se tiendront en présence sur le campus, sauf celles spécifiquement indiquées à distance (voir la colonne Mode d'ens. ci-dessous). Votre présence sur le campus sera requise.

[En savoir plus sur les modes d'enseignement](#)

COURS	GR	JOUR	HEURE	ACTIVITÉ	Mode d'ens.	LOCAL	ENSEIGNANT	PRÉALABLES
CHM131	CHIMIE ET MATÉRIAUX							
01	Lun		13:30 - 17:00	C	P		A. Jean-Fulcrand	
	Jeu		09:00 - 12:00	TP	P			
02	Mar		09:00 - 12:30	C	P		Z. Hamoudi	
	Mer		13:30 - 16:30	TP	P			
03	Lun		09:00 - 12:30	C	P		Z. Hamoudi	
	Ven		09:00 - 12:00	TP	P			
04	Mar		13:30 - 17:00	C	P		Z. Hamoudi	
	Mer		09:00 - 12:00	TP	P			
05	Jeu		13:30 - 17:00	C	P		C. Dahmoune	
	Ven		13:30 - 16:30	TP	P			
06	Jeu		09:00 - 12:30	C	P		X. Lavocat-Dubuis	
	Lun		13:30 - 16:30	TP	P			
07	Mer		13:30 - 17:00	C	P		M. Bergeron-Briek	
	Mar		09:00 - 12:00	TP	P			
08	Ven		09:00 - 12:30	C	P		C. Dahmoune	
	Lun		09:00 - 12:00	TP	P			
09	Mar		13:30 - 17:00	C	P		J. Bissou Billong	
	Mer		09:00 - 12:00	TP	P			
10	Lun		18:00 - 21:30	C	P		C. Dahmoune	
	Mer		18:00 - 21:00	TP	P			
11	Mar		18:00 - 21:30	C	P		J. Bissou Billong	
	Ven		18:00 - 21:00	TP	P			
12	Sam		09:00 - 12:30	C	P			
	Sam		13:30 - 16:30	TP	P			
COM130	MÉTHODES DE COMMUNICATION EN GÉNIE MÉCANIQUE							
01	Mer		09:00 - 12:30	C	P		A.M. Fortin	
	Lun		08:30 - 12:30	TP	P		A.M. Fortin	
02	Jeu		09:00 - 12:30	C	P		M. Warnier	
	Mer		13:30 - 17:30	TP	P			
03	Mar		13:30 - 17:00	C	P		C. Nasr	
	Jeu		13:30 - 17:30	TP	P			
04	Mar		09:00 - 12:30	C	P		G. Nasr	
	Ven		13:30 - 17:30	TP	P			
05	Lun		13:30 - 17:00	C	P		M. Claveau	
	Ven		08:30 - 12:30	TP	P			
06	Lun		18:00 - 21:30	C	P		G. Marcotte	
	Mer		18:00 - 22:00	TP	P			
07	Jeu		13:30 - 17:00	C	P		A. Blaise	
	Mar		13:30 - 17:30	TP	P			
ENT201	GESTION FINANCIÈRE D'ENTREPRISE							
								GIA400 ou GIA410
01	Mar		09:00 - 12:30	C	P		M. Rabah	
	Lun		13:30 - 15:30	TP	P		M. Rabah	

HORAIRE AUTOMNE 2026

Locaux A: bâtiment sud, 1100, Notre-Dame O.
 Locaux B: bâtiment nord, 1111, Notre-Dame O.
 Locaux D: bâtiment sud-ouest, 1219, rue William
 Locaux E: bâtiment ouest, 1220, Notre-Dame O.
 Locaux F: bâtiment sud, 1130, rue William
 Campus Longueuil: 5555, rue de l'ENA, Longueuil

AVIS IMPORTANT

Les activités d'enseignement se tiendront en présence sur le campus, sauf celles spécifiquement indiquées à distance (voir la colonne Mode d'ens. ci-dessous). Votre présence sur le campus sera requise.

[En savoir plus sur les modes d'enseignement](#)

COURS	GR	JOUR	HEURE	ACTIVITÉ	Mode d'ens.	LOCAL	ENSEIGNANT	PRÉALABLES
ETH310				ENCADREMENT DE LA PROFESSION ET ÉTHIQUE PROFESSIONNELLE				
				Pour vous inscrire à ce cours en tant qu'étudiant libre pour satisfaire aux exigences de l'OIQ, suivez les instructions sur cette page : https://www.etsmtl.ca/etudiants/etudiants-libres .				
	07	Jeu	10:30 - 12:30	C	P		A. Ouellet-Simard	
				17 septembre 2026 01 octobre 2026 15 octobre 2026 29 octobre 2026 12 novembre 2026 26 novembre 2026 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 30 septembre 2026 / 11 novembre 2026				
	09	Lun	13:30 - 15:30	C	P		A. Ouellet-Simard	
				14 septembre 2026 28 septembre 2026 19 octobre 2026 02 novembre 2026 16 novembre 2026 30 novembre 2026 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 27 septembre 2026 / 15 novembre 2026				
	10	Mer	18:00 - 20:00	C	H		C. Darsonval	
				16 septembre 2026 30 septembre 2026 21 octobre 2026 04 novembre 2026 18 novembre 2026 02 décembre 2026 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 29 septembre 2026 / 17 novembre 2026				
GIA410				GESTION ET ÉCONOMIE DES PROJETS D'INGÉNIERIE				
	01	Mar	13:30 - 17:00	C	P		K. Lagacé	
		Jeu	13:30 - 15:30	TP	P			
	02	Lun	18:00 - 21:30	C	H		P. Salois	
		Mer	18:00 - 20:00	TP	H			
	03	Sam	09:00 - 12:30	C	P		S. Sebai	
		Sam	13:30 - 15:30	TP	P			
	04	Jeu	13:30 - 17:00	C	P		S. Sebai	
		Mar	13:30 - 15:30	TP	P			
	05	Mer	18:00 - 21:30	C	H			
		Lun	18:00 - 20:00	TP	H			
GIA602				ERGONOMIE ET SÉCURITÉ EN MILIEU INDUSTRIEL				
	01	Mar	08:30 - 12:00	C	P			
		Ven	08:30 - 12:30	Labo A+B	P	, A-1220, A-2230		
	02	Lun	18:00 - 21:30	C	P			
		Mar	18:00 - 22:00	Labo A+B	P	, A-1220, A-2230		
GPE450				GESTION DU PERSONNEL ET RELATIONS INDUSTRIELLES				
	01	Mar	13:30 - 17:00	C	D		S. Tétreault	
		Lun	10:30 - 12:30	TP	D			
	02	Mar	18:00 - 21:30	C	D		S. Tétreault	
		Mer	18:00 - 20:00	TP	D			

HORAIRE AUTOMNE 2026

Locaux A: bâtiment sud, 1100, Notre-Dame O.
 Locaux B: bâtiment nord, 1111, Notre-Dame O.
 Locaux D: bâtiment sud-ouest, 1219, rue William
 Locaux E: bâtiment ouest, 1220, Notre-Dame O.
 Locaux F: bâtiment sud, 1130, rue William
 Campus Longueuil: 5555, rue de l'ENA, Longueuil

AVIS IMPORTANT

Les activités d'enseignement se tiendront en présence sur le campus, sauf celles spécifiquement indiquées à distance (voir la colonne Mode d'ens. ci-dessous). Votre présence sur le campus sera requise.

[En savoir plus sur les modes d'enseignement](#)

COURS	GR	JOUR	HEURE	ACTIVITÉ	Mode d'ens.	LOCAL	ENSEIGNANT	PRÉALABLES
GTS501				INGÉNIERIE DES SYSTÈMES HUMAINS				
	01	Mar	08:30 - 12:00	C	P			
		Jeu	08:30 - 10:30	TP	P	A-4516		
GTS502				RISQUES SECTEUR SANTÉ: SOURCES ET TECHN D'ÉVALUATION				
	01	Jeu	18:00 - 21:30	C	P			
		Ven	20:00 - 22:00	TP/Labo	P	A-1214		
GTS504				INTRODUCTION À L'INGÉNIERIE DE LA RÉADAPTATION				
	01	Mer	13:30 - 17:00	C	P			
		Lun	08:30 - 12:30	TP	P	A-4516		
GTS601				PRINCIPES DE L'IMAGERIE MÉDICALE				
	01	Ven	08:30 - 12:00	C	P		C. Laporte	
		Lun	10:30 - 12:30	Labo	P	A-2500		
INF136				INTRODUCTION À LA PROGRAMMATION EN PYTHON				
	01	Lun	09:00 - 12:30	C	P		P. St-Louis	
		Mer	13:30 - 16:30	Labo	P			
	02	Mar	13:30 - 17:00	C	P		P. St-Louis	
		Ven	09:00 - 12:00	Labo	P			
	03	Mar	18:00 - 21:30	C	P		F. Bourdeau	
		Jeu	18:00 - 21:00	Labo	P			
ING500				OUTILS DE DÉVELOPPEMENT DURABLE POUR L'INGÉNIEUR				
	01	Mar	09:00 - 12:30	C	P		P. Terrier	
		Jeu	08:30 - 12:30	TP A+B	P			
LRC600				LEADERSHIP ET RESPONSABILITÉ COLLECTIVE				
	01	Lun	13:30 - 17:00	C	P		M.K. Daoust	
		Mar	08:30 - 12:30	TP	P			

HORAIRE AUTOMNE 2026

Locaux A: bâtiment sud, 1100, Notre-Dame O.
Locaux B: bâtiment nord, 1111, Notre-Dame O.
Locaux D: bâtiment sud-ouest, 1219, rue William
Locaux E: bâtiment ouest, 1220, Notre-Dame O.
Locaux F: bâtiment sud, 1130, rue William
Campus Longueuil: 5555, rue de l'ENA, Longueuil

AVIS IMPORTANT

Les activités d'enseignement se tiendront en présence sur le campus, sauf celles spécifiquement indiquées à distance (voir la colonne Mode d'ens. ci-dessous). Votre présence sur le campus sera requise.

[En savoir plus sur les modes d'enseignement](#)

COURS	GR	JOUR	HEURE	ACTIVITÉ	Mode d'ens.	LOCAL	ENSEIGNANT	PRÉALABLES
MAT144								
				INTRODUCTION AUX MATHÉMATIQUES DU GÉNIE (HORS PROG.)				
01	Ven		13:30 - 17:00	C	P		R. Maalaoui	
	Lun		13:30 - 16:30	TP	P			
02	Lun		09:00 - 12:30	C	P		H. Lahoussine	
	Mer		09:00 - 12:00	TP	P			
03	Mar		13:30 - 17:00	C	P		V. Gouaillier	
	Jeu		13:30 - 16:30	TP	P			
04	Jeu		09:00 - 12:30	C	P		H. Lahoussine	
	Mer		13:30 - 16:30	TP	P			
05	Mar		09:00 - 12:30	C	P		V. Gouaillier	
	Ven		09:00 - 12:00	TP	P			
06	Lun		13:30 - 17:00	C	P		H. Lahoussine	
	Ven		13:30 - 16:30	TP	P			
07	Ven		18:00 - 21:30	C	P		R. Maalaoui	
	Mar		18:00 - 21:00	TP	P			
08	Mar		18:00 - 21:30	C	P		A. Prud'Homme	
	Ven		18:00 - 21:00	TP	P			
09	Lun		18:00 - 21:30	C	P		D. Gagnon	
	Mer		18:00 - 21:00	TP	P			

HORAIRE AUTOMNE 2026

Locaux A: bâtiment sud, 1100, Notre-Dame O.
 Locaux B: bâtiment nord, 1111, Notre-Dame O.
 Locaux D: bâtiment sud-ouest, 1219, rue William
 Locaux E: bâtiment ouest, 1220, Notre-Dame O.
 Locaux F: bâtiment sud, 1130, rue William
 Campus Longueuil: 5555, rue de l'ENA, Longueuil

AVIS IMPORTANT

Les activités d'enseignement se tiendront en présence sur le campus, sauf celles spécifiquement indiquées à distance (voir la colonne Mode d'ens. ci-dessous). Votre présence sur le campus sera requise.

[En savoir plus sur les modes d'enseignement](#)

COURS	GR	JOUR	HEURE	ACTIVITÉ	Mode d'ens.	LOCAL	ENSEIGNANT	PRÉALABLES	
MAT145				CALCUL DIFFÉRENTIEL ET INTÉGRAL					
	01	Ven Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	P P				
	02	Lun Mer	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	P P				
	03	Mar Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	P P		A. Bergeron-Brlek A. Bergeron-Brlek		
	04	Jeu Mer	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	P P		A. Lacasse A. Lacasse		
	05	Mar Ven	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	P P				
	06	Lun Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	P P		I. Ndiaye		
	07	Mer Lun	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	P P		K. Dhoub		
	08	Jeu Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	P P		A. Lacasse A. Lacasse		
	09	Mer Jeu	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP	P P		A. Bergeron-Brlek A. Bergeron-Brlek		
	10	Ven Mar	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	P P		A. Lacasse P. Labrèche		
	11	Ven Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	P P		K. Dhoub		
	12	Lun Mer	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	P P		R. Persechino		
	14	Lun Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P		P. Mbaraga		
	15	Ven Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P		A. Régnier		
	16	Mar Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P		O. Foutlane		
	17	Sam Sam	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	P P		M. Morel		
MAT165				ALGÈBRE LINÉAIRE ET ANALYSE VECTORIELLE					MAT145
	01	Jeu Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	P P		T. Hammouche		
	02	Mar Mer	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	P P		G. Savard		
	03	Mer Lun	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	P P		G. Savard		
	04	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P		T. Hammouche		
	05	Ven Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	P P		I. Ndiaye		
	06	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P		Z. Coulibaly		

HORAIRE AUTOMNE 2026

Locaux A: bâtiment sud, 1100, Notre-Dame O.
Locaux B: bâtiment nord, 1111, Notre-Dame O.
Locaux D: bâtiment sud-ouest, 1219, rue William
Locaux E: bâtiment ouest, 1220, Notre-Dame O.
Locaux F: bâtiment sud, 1130, rue William
Campus Longueuil: 5555, rue de l'ENA, Longueuil

AVIS IMPORTANT

Les activités d'enseignement se tiendront en présence sur le campus, sauf celles spécifiquement indiquées à distance (voir la colonne Mode d'ens. ci-dessous). Votre présence sur le campus sera requise.

[En savoir plus sur les modes d'enseignement](#)

COURS	GR	JOUR	HEURE	ACTIVITÉ	Mode d'ens.	LOCAL	ENSEIGNANT	PRÉALABLES
MAT265				ÉQUATIONS DIFFÉRENTIELLES				MAT145
	02	Mer Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	P P		R. Persechino	
	03	Jeu Mar	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	P P		T. Hammouche	
	04	Mar Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	P P		S. Hilal	
	05	Lun Mer	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	P P		S. Hilal	
	06	Ven Lun	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	P P		O. Foutlane	
	07	Mar Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P		Z. Coulibaly	
	08	Jeu Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P		S. Ayad	
	09	Lun Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P		Z. Coulibaly	
	10	Ven Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P		M. Groiez	
MAT350				PROBABILITÉS ET STATISTIQUES				MAT145
	01	Lun Mer	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	P P		H. Massé	
	02	Jeu Ven	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	P P		S. Lafrance	
	03	Mar Jeu	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	P P		S. Vicente S. Vicente	
	04	Mar Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	P P		S. Gervais S. Gervais	
	05	Ven Mer	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	P P		S. Vicente S. Vicente	
	06	Mer Lun	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	P P		S. Lafrance	
	07	Ven Jeu	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP	P P		S. Ayad	
	08	Sam Sam	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	P P		S. Ayad	
	09	Mer Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P		H. Massé	
	10	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P		H. Massé	
	12	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P		S. Gervais S. Gervais	
MEC029				COMMUNICATION GRAPHIQUE ET FABRICATION MÉCANIQUE (3 CR.)				
	01	Lun Mer	13:30 - 17:00 08:30 - 10:30	C Labo	P P	A-1560 A-1560		

HORAIRE AUTOMNE 2026

Locaux A: bâtiment sud, 1100, Notre-Dame O.
 Locaux B: bâtiment nord, 1111, Notre-Dame O.
 Locaux D: bâtiment sud-ouest, 1219, rue William
 Locaux E: bâtiment ouest, 1220, Notre-Dame O.
 Locaux F: bâtiment sud, 1130, rue William
 Campus Longueuil: 5555, rue de l'ENA, Longueuil

AVIS IMPORTANT

Les activités d'enseignement se tiendront en présence sur le campus, sauf celles spécifiquement indiquées à distance (voir la colonne Mode d'ens. ci-dessous). Votre présence sur le campus sera requise.

[En savoir plus sur les modes d'enseignement](#)

COURS	GR	JOUR	HEURE	ACTIVITÉ	Mode d'ens.	LOCAL	ENSEIGNANT	PRÉALABLES
MEC111								
				STATIQUE DE L'INGÉNIEUR				
	01	Mer Lun	08:30 - 12:00 13:30 - 16:30	C TP	P P	A-2244		
	02	Lun Mer	13:30 - 17:00 08:30 - 11:30	C TP	P P	A-2244	M. Dubé	
	03	Mer Ven	13:30 - 17:00 08:30 - 11:30	C TP	P P	A-2244		
	04	Ven Mer	08:30 - 12:00 13:30 - 16:30	C TP	P P	A-2244		
	05	Lun Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P	A-2244		
	06	Ven Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P	A-2244		
	07	Jeu Mar	08:30 - 12:00 13:30 - 16:30	C TP	P P	A-2244		
MEC129								
				DÉVELOPPEMENT DE PRODUITS ASSISTÉ PAR ORDINATEUR				
	01	Jeu Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C Labo	P P	A-1504	D. St-Onge	
	02	Mar Lun	08:30 - 12:00 13:30 - 16:30	C Labo	P P	A-1214		
	03	Ven Mer	13:30 - 17:00 08:30 - 11:30	C Labo	P P	A-1222		
	04	Lun Mer	08:30 - 12:00 08:30 - 11:30	C Labo	P P	A-1214		
	05	Lun Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo	H P	A-1214		
	06	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo	P P	A-1432		
	07	Mer Ven	13:30 - 17:00 08:30 - 11:30	C Labo	P P	A-1222		
MEC200								CHM131
				TECHNOLOGIE DES MATÉRIAUX				
	01	Mer Jeu	13:30 - 17:00 08:30 - 11:30	C Labo	P P	A-2150	E. Helal	
	02	Mer Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C Labo	P P	A-2150	E. Helal	
	03	Lun Mar	08:30 - 12:00 08:30 - 11:30	C Labo	P P	A-2150	G. Momen	
	04	Lun Ven	08:30 - 12:00 13:30 - 16:30	C Labo	P P	A-2150	G. Momen	
	05	Mar Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo	P P	A-2150	E. Helal	
	06	Mar Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo	P P	A-2150	E. Helal	
	07	Ven Mer	13:30 - 17:00 08:30 - 11:30	C Labo	P P	A-2150		
	08	Ven Lun	13:30 - 17:00 08:30 - 11:30	C Labo	P P	A-2150		

HORAIRE AUTOMNE 2026

Locaux A: bâtiment sud, 1100, Notre-Dame O.
Locaux B: bâtiment nord, 1111, Notre-Dame O.
Locaux D: bâtiment sud-ouest, 1219, rue William
Locaux E: bâtiment ouest, 1220, Notre-Dame O.
Locaux F: bâtiment sud, 1130, rue William
Campus Longueuil: 5555, rue de l'ENA, Longueuil

AVIS IMPORTANT

Les activités d'enseignement se tiendront en présence sur le campus, sauf celles spécifiquement indiquées à distance (voir la colonne Mode d'ens. ci-dessous). Votre présence sur le campus sera requise.

[En savoir plus sur les modes d'enseignement](#)

COURS	GR	JOUR	HEURE	ACTIVITÉ	Mode d'ens.	LOCAL	ENSEIGNANT	PRÉALABLES
MEC222	DYNAMIQUE							MEC111 et MAT145
01	Jeu		08:30 - 12:00	C	P		T. Dupont	
	Lun		08:30 - 11:30	TP	P	A-1222		
02	Mar		13:30 - 17:00	C	P		G. Ferrari	
	Mer		08:30 - 10:30	TP	P	A-1432		
03	Lun		18:00 - 21:30	C	P	A-1560		
	Mer		18:00 - 20:00	TP	P			
MEC240	THERMODYNAMIQUE							
01	Lun		08:30 - 12:00	C	D		R. Lemaire	
	Mar		08:30 - 11:30	TP	D			
02	Mer		08:30 - 12:00	C	D		R. Lemaire	
	Ven		08:30 - 11:30	TP	D			
MEC300	TECHNOLOGIE DE FABRICATION							MEC200
01	Mar		08:30 - 12:00	C	P		E. Moosavi	
	Lun		13:30 - 17:30	TP A+B	P	, A-2150, A-2160, A-4402		
02	Mar		18:00 - 21:30	C	P			
	Jeu		18:00 - 22:00	TP A+B	P	, A-2150, A-2160, A-4402		
MEC329	RÉSISTANCE DES MATÉRIAUX							MEC111
01	Mer		08:30 - 12:00	C	P		T. Pham	
	Jeu		08:30 - 11:30	TP/Labo	P	A-2244		
02	Jeu		13:30 - 17:00	C	P		T. Pham	
	Mar		08:30 - 11:30	TP/Labo	P	A-2244		
03	Ven		18:00 - 21:30	C	P		T. Pham	
	Mar		18:00 - 21:00	TP/Labo	P	A-2244		
04	Mar		08:30 - 12:00	C	P			
	Jeu		13:30 - 16:30	TP/Labo	P	A-2244		
MEC335	MÉCANIQUE DES FLUIDES							MEC222
01	Jeu		18:00 - 21:30	C	H		A. Ilinca	
	Mar		18:00 - 22:00	TP/Labo	H	, A-1214, A-1504		
02	Mer		13:30 - 17:00	C	P		G. Di Labbio	
	Lun		13:30 - 17:30	TP/Labo	P	, A-1222, A-2220		
03	Mer		18:00 - 21:30	C	P		G. Di Labbio	
	Jeu		18:00 - 22:00	TP/Labo	P	, A-1222, A-2220		
04	Jeu		13:30 - 17:00	C	P		F. Noca	
	Ven		13:30 - 17:30	TP/Labo	P	, A-1432, A-2220		
MEC402	PRODUCTION ET FABRICATION INDUSTRIELLES							MAT350*
01	Mer		08:30 - 12:00	C	P		Y. Beauregard	
	Lun		15:30 - 17:30	Labo	P	A-1220		

HORAIRE AUTOMNE 2026

Locaux A: bâtiment sud, 1100, Notre-Dame O.
Locaux B: bâtiment nord, 1111, Notre-Dame O.
Locaux D: bâtiment sud-ouest, 1219, rue William
Locaux E: bâtiment ouest, 1220, Notre-Dame O.
Locaux F: bâtiment sud, 1130, rue William
Campus Longueuil: 5555, rue de l'ENA, Longueuil

AVIS IMPORTANT

Les activités d'enseignement se tiendront en présence sur le campus, sauf celles spécifiquement indiquées à distance (voir la colonne Mode d'ens. ci-dessous). Votre présence sur le campus sera requise.

[En savoir plus sur les modes d'enseignement](#)

COURS	GR	JOUR	HEURE	ACTIVITÉ	Mode d'ens.	LOCAL	ENSEIGNANT	PRÉALABLES
MEC423	MÉTHODE DES ÉLÉMENTS FINIS DES CORPS DÉFORMABLES							INF135 et MEC329*
01	Ven		13:30 - 17:00	C	P		H. Champlaud	
	Jeu		08:30 - 11:30	Labo	P	A-1560		
02	Ven		08:30 - 12:00	C	P		H. Champlaud	
	Lun		13:30 - 16:30	Labo	P	A-1432		
03	Mer		18:00 - 21:30	C	P			
	Ven		18:00 - 21:00	Labo	P	A-1432		
MEC525	CONCEPTION VIBRATOIRE ET DYNAMIQUE DES STRUCTURES							MAT265 et MEC222 et MEC423
01	Jeu		13:30 - 17:00	C	P		Z. Liu	
	Mar		08:30 - 11:30	Labo	P	A-2214		
02	Mar		18:00 - 21:30	C	P			
	Lun		18:00 - 21:00	Labo	P	A-2214		
MEC528	ÉLÉMENTS DE MACHINE							MEC423
01	Mar		08:30 - 12:00	C	P			
	Ven		15:30 - 17:30	Labo	P	A-1214		
02	Jeu		18:00 - 21:30	C	P			
	Ven		18:00 - 20:00	Labo	P	A-1214		
MEC532	TRANSFERT DE CHALEUR							MEC235 / MEC240
01	Ven		13:30 - 17:00	C	P			
	Lun		13:30 - 15:30	TP/Labo	P			
02	Mar		18:00 - 21:30	C	P			
	Jeu		18:00 - 20:00	TP/Labo	P			
MEC546	CIRCUITS ÉLECTRIQUES ET ÉLECTROTECHNIQUE							PHY332
01	Ven		08:30 - 12:00	C	P			
	Mer		08:30 - 12:30	Labo A+B	P	, A-2170, A-2504		
02	Ven		18:00 - 21:30	C	P			
	Lun		18:00 - 22:00	Labo A+B	P	, A-2170, A-2504		
MEC555	ANALYSE DES CONTRAINTES							MEC329 et MEC423
01	Mar		13:30 - 17:00	C	P		H.A. Bouzid	
	Jeu		10:30 - 12:30	TP/Labo	P	A-2242		
MEC556	AÉROTHERMODYNAMIQUE DES ÉCOULEMENTS							MEC335
01	Mar		13:30 - 17:00	C	D		L. Dufresne	
	Mer		13:30 - 15:30	TP/Labo	D			
MEC592	PROJET DE CONCEPTION DE MACHINES							MEC129, MEC300
01	Jeu		08:30 - 12:00	C	P	A-1226	É. Wagnac	
02	Mar		18:00 - 21:30	C	P	A-1214	Y. Petit	

HORAIRE AUTOMNE 2026

Locaux A: bâtiment sud, 1100, Notre-Dame O.
Locaux B: bâtiment nord, 1111, Notre-Dame O.
Locaux D: bâtiment sud-ouest, 1219, rue William
Locaux E: bâtiment ouest, 1220, Notre-Dame O.
Locaux F: bâtiment sud, 1130, rue William
Campus Longueuil: 5555, rue de l'ENA, Longueuil

AVIS IMPORTANT

Les activités d'enseignement se tiendront en présence sur le campus, sauf celles spécifiquement indiquées à distance (voir la colonne Mode d'ens. ci-dessous). Votre présence sur le campus sera requise.

[En savoir plus sur les modes d'enseignement](#)

COURS	GR	JOUR	HEURE	ACTIVITÉ	Mode d'ens.	LOCAL	ENSEIGNANT	PRÉALABLES
MEC619				MÉCANIQUE DES MATÉRIAUX COMPOSITES				MEC329
	01	Mer Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 15:30	C Labo	H P	, A-2244, A-4402	I. Tabiai	
MEC625				TECHNOLOGIE DU SOUDAGE				MEC200
	01	Mar Mer	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C TP A+B	P P	, A-0550, A-1214, A-2150	E. Moosavi	
MEC627				TECHNOLOGIES DE FABRICATION ADDITIVE				
	01	Mar Mer	13:30 - 17:00 08:30 - 10:30	C TP/Labo	P P	, A-1220, A-2172	V. Brailovski	
MEC630				VENTILATION ET CHAUFFAGE				MEC335
	01	Mar Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 15:30	C Labo	P P		S. Hallé	
MEC636				ACOUSTIQUE INDUSTRIELLE				MEC222
	01	Mer Ven	08:30 - 12:00 08:30 - 12:30	C TP A+B	P P	, A-1560, A-2210, A-2214, A-2230	J. Voix	
MEC652				CONCEPTION DES SYSTÈMES MANUFACTURIERS				BACC.: MAT350 OU Cert.: MAT321
	01	Mer Ven	13:30 - 17:00 08:30 - 10:30	C TP/Labo	P P	A-1214	Y. Beauregard	
MEC664				OPTIMISATION DES PROCÉDÉS INDUSTRIELS				MAT350
	01	Mar Mer	18:00 - 21:30 20:00 - 22:00	C TP	P P		A. Aidibe	
MEC723				FABRICATION NUMÉRIQUE				
	01	Jeu Mer	18:00 - 21:30 20:00 - 22:00	C Labo	P P	A-1212		
MEC727				TRIBOLOGIE				
	01	Mar Ven	08:30 - 12:00 08:30 - 10:30	C Labo	P P	, A-1220, A-2170	R. Guilbault	
MEC729				MÉCANISMES ET DYNAMIQUE DES MACHINES				MEC222
	01	Jeu Lun	08:30 - 12:00 13:30 - 15:30	C Labo	P P		R. Guilbault	
MEC734				RÉFRIGÉRATION INDUSTRIELLE				
	01	Mar Jeu	08:30 - 12:00 08:30 - 10:30	C Labo	P D	A-1220		

HORAIRE AUTOMNE 2026

Locaux A: bâtiment sud, 1100, Notre-Dame O.
 Locaux B: bâtiment nord, 1111, Notre-Dame O.
 Locaux D: bâtiment sud-ouest, 1219, rue William
 Locaux E: bâtiment ouest, 1220, Notre-Dame O.
 Locaux F: bâtiment sud, 1130, rue William
 Campus Longueuil: 5555, rue de l'ENA, Longueuil

AVIS IMPORTANT

Les activités d'enseignement se tiendront en présence sur le campus, sauf celles spécifiquement indiquées à distance (voir la colonne Mode d'ens. ci-dessous). Votre présence sur le campus sera requise.

[En savoir plus sur les modes d'enseignement](#)

COURS	GR	JOUR	HEURE	ACTIVITÉ	Mode d'ens.	LOCAL	ENSEIGNANT	PRÉALABLES
MEC785	MÉTHODOLOGIE DE CONCEPTION POUR LA FABRICATION ET L'ASSEMBLAGE							
	01	Mer	18:00 - 21:30	C	D		V. Songmene	
		Mar	18:00 - 22:00	Labo A+B	D			
MEC786	MISE EN FORME DE POLYMÈRES ET COMPOSITES							
	01	Ven	08:30 - 12:00	C	H			
		Mer	15:30 - 17:30	Labo	P	, A-1212, A-4402, A-4406, A-4516		
MEC788	MÉCATRONIQUE							
	01	Mar	08:30 - 12:00	C	P		A. Tahan	MEC222 et MEC546*
		Jeu	13:30 - 17:30	Labo A+B	P	A-1220		
	02	Ven	18:00 - 21:30	C	P			
	Lun	18:00 - 22:00	Labo A+B	P	A-1220			
MEC794	ACTIVITÉ PRÉPARATOIRE AU PROJET DE FIN D'ÉTUDES EN MEC							
	01	Ven	13:30 - 16:30	C	C		É. Wagnac	Min 89 cr.
MEC795	PROJET DE FIN D'ÉTUDES EN GÉNIE MÉCANIQUE							
	01	Ven	13:30 - 17:00	Projet	P	A-1220	É. Wagnac	MEC794 / Minimum 99 Cr
PHY144	INTRODUCTION À LA PHYSIQUE DU GÉNIE (HORS PROGRAMME)							
	01	Mer	09:00 - 12:30	C	P		A. Benmassaoud	
		Jeu	13:30 - 16:30	TP/Labo	P			
	02	Lun	09:00 - 12:30	C	P		M. Clisson	
		Mar	13:30 - 16:30	TP/Labo	P		M. Clisson	
	03	Mer	13:30 - 17:00	C	P		A. Benmassaoud	
		Ven	09:00 - 12:00	TP/Labo	P			
	04	Jeu	09:00 - 12:30	C	P		A. Benmassaoud	
		Ven	13:30 - 16:30	TP/Labo	P			
	05	Mar	09:00 - 12:30	C	P		M. Clisson	
		Lun	13:30 - 16:30	TP/Labo	P		M. Clisson	
	06	Ven	18:00 - 21:30	C	P		G.D. Leutcho	
		Lun	18:00 - 21:00	TP/Labo	P			
	07	Jeu	18:00 - 21:30	C	P		M. Favre	
	Mer	18:00 - 21:00	TP/Labo	P				

HORAIRE AUTOMNE 2026

Locaux A: bâtiment sud, 1100, Notre-Dame O.
Locaux B: bâtiment nord, 1111, Notre-Dame O.
Locaux D: bâtiment sud-ouest, 1219, rue William
Locaux E: bâtiment ouest, 1220, Notre-Dame O.
Locaux F: bâtiment sud, 1130, rue William
Campus Longueuil: 5555, rue de l'ENA, Longueuil

AVIS IMPORTANT

Les activités d'enseignement se tiendront en présence sur le campus, sauf celles spécifiquement indiquées à distance (voir la colonne Mode d'ens. ci-dessous). Votre présence sur le campus sera requise.

[En savoir plus sur les modes d'enseignement](#)

COURS	GR	JOUR	HEURE	ACTIVITÉ	Mode d'ens.	LOCAL	ENSEIGNANT	PRÉALABLES
PHY332				ÉLECTRICITÉ ET MAGNÉTISME				CTN248 / ING150
01	Mer		09:00 - 12:30	C	P		T. Ait Ahcene	
	Jeu		13:30 - 16:30	Labo	P			
02	Lun		09:00 - 12:30	C	P		M. Boulé	
	Mar		13:30 - 16:30	Labo	P		M. Boulé	
03	Mer		13:30 - 17:00	C	P		T. Ait Ahcene	
	Ven		09:00 - 12:00	Labo	P			
04	Ven		13:30 - 17:00	C	P		T. Ait Ahcene	
	Lun		13:30 - 16:30	Labo	P			
05	Mar		09:00 - 12:30	C	P		A. Hénault	
	Jeu		09:00 - 12:00	Labo	P			
06	Jeu		18:00 - 21:30	C	P		J. Kouam	
	Ven		18:00 - 21:00	Labo	P			
07	Jeu		13:30 - 17:00	C	P		J. Payette	
	Mer		09:00 - 12:00	Labo	P			
PRE011				DÉVELOPPEMENT PROFESSIONNEL ET INITIATION À LA SANTÉ ET SÉCURITÉ				
				Volet stages - activité à compléter en ligne. Volet intensif santé sécurité 15h - aux dates spécifiques indiquées pour chaque groupe.				
				•Modalités des ateliers PRE011 - VOLET INTENSIF SANTÉ-SÉCURITÉ : Obligatoire pour tous les étudiants sauf ceux détenant une carte ASP. Pour les étudiants du programme 7625 en génie de la construction ou tout autre étudiant ayant suivi la formation ASP (vous serez exempté du volet santé-sécurité en suivant les consignes indiquées dans le module 1 du volet STAGES - DÉVELOPPEMENT PROFESSIONNEL).				
				•VOLET STAGES (DÉVELOPPEMENT PROFESSIONNEL): obligatoire pour tous les étudiants, cette activité doit être complétée en ligne, Stages ÉTS vous informera de la procédure à suivre par courriel. Les étudiants du programme 7625 doivent s'inscrire dans le groupe réservé.				
01	Mer		09:00 - 12:30	Atelier	P		I. Desjardins-David	
			09 septembre 2026					
			16 septembre 2026					
			23 septembre 2026					
			30 septembre 2026					
			07 octobre 2026					
			Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 15 septembre 2026 / 06 octobre 2026					
02	Jeu		13:30 - 17:00	Atelier	P		I. Desjardins-David	
			17 septembre 2026					
			24 septembre 2026					
			01 octobre 2026					
			08 octobre 2026					
			15 octobre 2026					
			Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 23 septembre 2026 / 14 octobre 2026					
03	Lun		09:00 - 12:30	Atelier	P		V. Ngó	
			14 septembre 2026					
			21 septembre 2026					
			28 septembre 2026					
			19 octobre 2026					
			26 octobre 2026					
			Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 27 septembre 2026 / 25 octobre 2026					
04	Mar		09:00 - 12:30	Atelier	P			
			08 septembre 2026					
			15 septembre 2026					
			22 septembre 2026					
			29 septembre 2026					
			06 octobre 2026					
			Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 14 septembre 2026 / 05 octobre 2026					
05	Ven		13:30 - 17:00	Atelier	P			
			11 septembre 2026					
			18 septembre 2026					
			25 septembre 2026					
			02 octobre 2026					
			16 octobre 2026					
			Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 17 septembre 2026 / 15 octobre 2026					
06	Mar		13:30 - 17:00	Atelier	P		I. Desjardins-David	
			20 octobre 2026					
			27 octobre 2026					
			03 novembre 2026					
			10 novembre 2026					
			17 novembre 2026					
			Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 26 octobre 2026 / 16 novembre 2026					

HORAIRE AUTOMNE 2026

Locaux A: bâtiment sud, 1100, Notre-Dame O.
Locaux B: bâtiment nord, 1111, Notre-Dame O.
Locaux D: bâtiment sud-ouest, 1219, rue William
Locaux E: bâtiment ouest, 1220, Notre-Dame O.
Locaux F: bâtiment sud, 1130, rue William
Campus Longueuil: 5555, rue de l'ENA, Longueuil

AVIS IMPORTANT

Les activités d'enseignement se tiendront en présence sur le campus, sauf celles spécifiquement indiquées à distance (voir la colonne Mode d'ens. ci-dessous). Votre présence sur le campus sera requise.

[En savoir plus sur les modes d'enseignement](#)

COURS	GR	JOUR	HEURE	ACTIVITÉ	Mode d'ens.	LOCAL	ENSEIGNANT	PRÉALABLES
PRE011				DÉVELOPPEMENT PROFESSIONNEL ET INITIATION À LA SANTÉ ET SÉCURITÉ				
				Volet stages - activité à compléter en ligne. Volet intensif santé sécurité 15h - aux dates spécifiques indiquées pour chaque groupe.				
				•Modalités des ateliers PRE011 - VOLET INTENSIF SANTÉ-SÉCURITÉ : Obligatoire pour tous les étudiants sauf ceux détenant une carte ASP. Pour les étudiants du programme 7625 en génie de la construction ou tout autre étudiant ayant suivi la formation ASP (vous serez exempté du volet santé-sécurité en suivant les consignes indiquées dans le module 1 du volet STAGES - DÉVELOPPEMENT PROFESSIONNEL).				
				•VOLET STAGES (DÉVELOPPEMENT PROFESSIONNEL): obligatoire pour tous les étudiants, cette activité doit être complétée en ligne, Stages ÉTS vous informera de la procédure à suivre par courriel. Les étudiants du programme 7625 doivent s'inscrire dans le groupe réservé.				
07	Mer		09:00 - 12:30	Atelier	P		I. Desjardins-David	
				21 octobre 2026 28 octobre 2026 04 novembre 2026 11 novembre 2026 18 novembre 2026 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 27 octobre 2026 / 17 novembre 2026				
08	Lun		13:30 - 17:00	Atelier	P		A. Binette	
				14 septembre 2026 21 septembre 2026 28 septembre 2026 19 octobre 2026 26 octobre 2026 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 27 septembre 2026 / 25 octobre 2026				
09	Jeu		13:30 - 17:00	Atelier	P		I. Desjardins-David	
				22 octobre 2026 29 octobre 2026 05 novembre 2026 12 novembre 2026 19 novembre 2026 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 28 octobre 2026 / 18 novembre 2026				
10	Ven		13:30 - 17:00	Atelier	P			
				23 octobre 2026 30 octobre 2026 06 novembre 2026 13 novembre 2026 20 novembre 2026 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 29 octobre 2026 / 19 novembre 2026				
11	Lun		18:00 - 21:30	Atelier	P		V. Ngô	
				14 septembre 2026 21 septembre 2026 28 septembre 2026 19 octobre 2026 26 octobre 2026 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 27 septembre 2026 / 25 octobre 2026				
12	Mar		18:00 - 21:30	Atelier	P			
				08 septembre 2026 15 septembre 2026 22 septembre 2026 29 septembre 2026 06 octobre 2026 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 14 septembre 2026 / 05 octobre 2026				
14	Mar		18:00 - 21:30	Atelier	P		A. Hébert	
				20 octobre 2026 27 octobre 2026 03 novembre 2026 10 novembre 2026 17 novembre 2026 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 26 octobre 2026 / 16 novembre 2026				
15	Mer		18:00 - 21:30	Atelier	P		A. Hébert	
				09 septembre 2026 16 septembre 2026 23 septembre 2026 30 septembre 2026 07 octobre 2026 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 15 septembre 2026 / 06 octobre 2026				

HORAIRE AUTOMNE 2026

Locaux A: bâtiment sud, 1100, Notre-Dame O.
 Locaux B: bâtiment nord, 1111, Notre-Dame O.
 Locaux D: bâtiment sud-ouest, 1219, rue William
 Locaux E: bâtiment ouest, 1220, Notre-Dame O.
 Locaux F: bâtiment sud, 1130, rue William
 Campus Longueuil: 5555, rue de l'ENA, Longueuil

AVIS IMPORTANT

Les activités d'enseignement se tiendront en présence sur le campus, sauf celles spécifiquement indiquées à distance (voir la colonne Mode d'ens. ci-dessous). Votre présence sur le campus sera requise.

[En savoir plus sur les modes d'enseignement](#)

COURS	GR	JOUR	HEURE	ACTIVITÉ	Mode d'ens.	LOCAL	ENSEIGNANT	PRÉALABLES
PRE011				DÉVELOPPEMENT PROFESSIONNEL ET INITIATION À LA SANTÉ ET SÉCURITÉ				
				Volet stages - activité à compléter en ligne. Volet intensif santé sécurité 15h - aux dates spécifiques indiquées pour chaque groupe.				
				•Modalités des ateliers PRE011 - VOLET INTENSIF SANTÉ-SÉCURITÉ : Obligatoire pour tous les étudiants sauf ceux détenant une carte ASP. Pour les étudiants du programme 7625 en génie de la construction ou tout autre étudiant ayant suivi la formation ASP (vous serez exempté du volet santé-sécurité en suivant les consignes indiquées dans le module 1 du volet STAGES - DÉVELOPPEMENT PROFESSIONNEL).				
				•VOLET STAGES (DÉVELOPPEMENT PROFESSIONNEL): obligatoire pour tous les étudiants, cette activité doit être complétée en ligne, Stages ÉTS vous informera de la procédure à suivre par courriel. Les étudiants du programme 7625 doivent s'inscrire dans le groupe réservé.				
	17	Jeu	18:00 - 21:30	Atelier	P		A. Hébert	
			22 octobre 2026					
			29 octobre 2026					
			05 novembre 2026					
			12 novembre 2026					
			19 novembre 2026					
			Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 28 octobre 2026 / 18 novembre 2026					
	18	Ven	18:00 - 21:30	Atelier	P		É. Dupont	
		Sam	09:00 - 17:30	C	P			
			02 octobre 2026					
			03 octobre 2026					
			17 octobre 2026					
			Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 02 octobre 2026 / 16 octobre 2026					
	19	Ven	18:00 - 21:30	Atelier	P		S. Demers	
		Sam	09:00 - 17:30	C	P			
			30 octobre 2026					
			31 octobre 2026					
			14 novembre 2026					
			Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 30 octobre 2026 / 13 novembre 2026					
TIN503				ENVIRONNEMENT, TECHNOLOGIE ET SOCIÉTÉ				
	01	Lun	13:30 - 17:00	C	P		J. Vianou	
		Ven	08:30 - 12:30	TP	P			
	02	Mar	09:00 - 12:30	C	H		M. Lejeune	
		Jeu	08:30 - 12:30	TP	H		M. Lejeune	
	03	Mer	09:00 - 12:30	C	P		É. Francoeur	
		Mar	13:30 - 17:30	TP	P			
	05	Lun	09:00 - 12:30	C	P		É. Francoeur	
		Jeu	13:30 - 17:30	TP	P			
	06	Ven	18:00 - 21:30	C	H		M. Lejeune	

HORAIRE AUTOMNE 2026

Locaux A: bâtiment sud, 1100, Notre-Dame O.
Locaux B: bâtiment nord, 1111, Notre-Dame O.
Locaux D: bâtiment sud-ouest, 1219, rue William
Locaux E: bâtiment ouest, 1220, Notre-Dame O.
Locaux F: bâtiment sud, 1130, rue William
Campus Longueuil: 5555, rue de l'ENA, Longueuil

AVIS IMPORTANT

Les activités d'enseignement se tiendront en présence sur le campus, sauf celles spécifiquement indiquées à distance (voir la colonne Mode d'ens. ci-dessous). Votre présence sur le campus sera requise.

[En savoir plus sur les modes d'enseignement](#)

COURS	GR	JOUR	HEURE	ACTIVITÉ	Mode d'ens.	LOCAL	ENSEIGNANT	PRÉALABLES
TIN503				ENVIRONNEMENT, TECHNOLOGIE ET SOCIÉTÉ				
	06	Mar	18:00 - 22:00	TP	H		M. Lejeune	

NOTES

- a) Programmes d'études
- B : baccalauréat
- GAQ : certificat en gestion et assurance de la qualité
- GC : certificat en gestion de la construction
- GE : certificat et programme court de 1er cycle en gestion des établissements
- PI : certificat en production industrielle
- CT : certificat en télécommunication
- TS : certificat spécialisé en génie des technologie de la santé
- b) Activités
- C : cours TP : travaux pratiques LABO : laboratoires
TP/2 : travaux pratiques aux deux (2) semaines LABO/2 : laboratoires aux deux (2) semaines
- TP (A+B). Dans un cours, si le nombre d'étudiants le justifie, les travaux pratiques seront divisés en deux (2) groupes (A+B). La moitié des étudiants devront se présenter à la première période de deux (2) heures et les autres devront se présenter à la deuxième période de deux (2) heures. Ceci vous sera confirmé au début du trimestre. Un étudiant peut donc s'inscrire à deux (2) cours dont les travaux pratiques (TP) ont lieu en même temps, s'il est indiqué (A+B) à côté de chacun des travaux pratiques (TP).
- c) À TOUS LES ÉTUDIANTS DU PROGRAMME DE BACCALAURÉAT :
- Les cours de concentration ne peuvent être suivis qu'après la réussite d'un minimum de soixante-dix crédits de cours du programme.
- Les cours obligatoires doivent être suivis selon une séquence correspondant à la grille de cheminement type du programme.