

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
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				
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			
COM400				RÉDACTION TECHNIQUE ET COMMUNICATION EN GÉNIE ÉLECTRIQUE				
	01	Mer	09:00 - 12:30	C	P		M. Claveau	
		Lun	08:30 - 12:30	TP	P			
ELE104				PRINCIPES FONDAMENTAUX DES CIRCUITS ÉLECTRIQUES				
	01	Mer	08:30 - 12:00	C	P		M. Ménard	
		Lun	08:30 - 12:30	TP-Labo/2	P	A-2508		
	02	Lun	08:30 - 12:00	C	P		M. Ménard	
		Mer	08:30 - 12:30	TP-Labo/2	P	A-2508		

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
ELE105	CIRCUITS ÉLECTRIQUES							MAT265* / MAT265*, Pr. I: ELE104
	01	Mer	08:30 - 12:00	C	P		N. Constantin	
		Jeu	13:30 - 15:30	TP/2	P			
		Lun	13:30 - 17:30	Labo/2	P	A-2508		
	02	Jeu	08:30 - 12:00	C	P		N. Constantin	
		Mer	13:30 - 15:30	TP/2	P			
		Mar	08:30 - 12:30	Labo/2	P	A-2508		
ELE140	CONCEPTION DES SYSTÈMES NUMÉRIQUES							
	01	Lun	13:30 - 17:00	C	P		C. Thibeault	
		Jeu	13:30 - 15:30	TP/2	P			
		Mer	13:30 - 17:30	Labo/2	P	A-2400		
	02	Jeu	13:30 - 17:00	C	P			
		Mer	13:30 - 15:30	TP/2	P			
		Ven	13:30 - 17:30	Labo/2	P	A-2400		
	03	Jeu	08:30 - 12:00	C	P			
		Ven	08:30 - 10:30	TP/2	P			
		Mar	13:30 - 17:30	Labo/2	P	A-2400		
	04	Mer	13:30 - 17:00	C	P		P. Giard	
		Lun	13:30 - 15:30	TP/2	P			
		Ven	08:30 - 12:30	Labo/2	P	A-2400		
ELE200	CIRCUITS ÉLECTRONIQUES							ELE105
	01	Jeu	13:30 - 17:00	C	P		V. Nerguizian	
		Ven	13:30 - 15:30	TP/2	D			
		Mer	13:30 - 17:30	Labo/2	P	A-2508		
	02	Mar	18:00 - 21:30	C	P		V. Nerguizian	
		Ven	18:00 - 20:00	TP/2	D			
		Jeu	18:00 - 22:00	Labo/2	P	A-2508		
ELE216	DÉVELOPPEMENT DE LOGICIELS EN GÉNIE ÉLECTRIQUE							INF147 Conc. TS: INF145
	01	Lun	08:30 - 12:00	C	P	A-2404		
		Mar	08:30 - 11:30	Labo	P	A-2404		
	02	Lun	18:00 - 21:30	C	P	A-2404	L. Morissette	
		Mer	18:00 - 21:00	Labo	P	A-2404		
	03	Mar	08:30 - 12:00	C	P	A-2563		
		Lun	08:30 - 11:30	Labo	P	A-2563		
ELE265	TRAITEMENT DE SIGNAUX							MAT265
	01	Lun	13:30 - 17:00	C	D		C. Tadj	
		Mer	08:30 - 10:30	TP/Labo	H	A-2446		
	02	Mer	18:00 - 21:30	C	D		C. Tadj	
		Lun	18:00 - 20:00	TP/Labo	H	A-2446		
ELE275	ASSERVISSEMENTS LINÉAIRES							ELE105
	01	Mar	13:30 - 17:00	C	P			
		Lun	10:30 - 12:30	TP/2	D			
		Ven	08:30 - 12:30	Labo/2	P	A-2502		
	02	Ven	18:00 - 21:30	C	P			
		Mer	20:00 - 22:00	TP/2	D			
		Lun	18:00 - 22:00	Labo/2	P	A-2502		

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
ELE312	ÉLECTROMAGNÉTISME							MAT165 et ING150
01	Jeu		08:30 - 12:00	C	P		D. Deslandes	
	Ven		13:30 - 17:30	TP-Labo/2	P	A-2500		
02	Mar		18:00 - 21:30	C	H		D. Deslandes	
	Jeu		18:00 - 22:00	TP-Labo/2	H	A-2500		
ELE344	CONCEPTION ET ARCHITECTURE DE PROCESSEURS							ELE140
01	Jeu		08:30 - 12:00	C	P		K. Kaur	
	Mar		08:30 - 11:30	Labo A+B	P	A-2400, A-2446		
02	Mar		18:00 - 21:30	C	D		J. Rossignol	
	Jeu		18:00 - 21:00	Labo A+B	D	A-2404, A-2400		
03	Mar		08:30 - 12:00	C	P		K. Kaur	
	Jeu		08:30 - 11:30	Labo	P	A-2400, A-2500		
ELE355	ÉLECTRONIQUE DE PUISSANCE I							ELE200
01	Mar		08:30 - 12:00	C	H		K. Al-Haddad	
	Mer		10:30 - 12:30	TP/2	P			
	Lun		13:30 - 17:30	Labo A	P	A-2505		
	Jeu		13:30 - 17:30	Labo B	P	A-2505		
	Ven		13:30 - 17:30	Labo C	P	A-2505		
ELE400	MÉTHODOLOGIE DE DESIGN EN GÉNIE ÉLECTRIQUE							Pr. E: ELE216, ELE344 / Pr. E: ELE343 et INF145 Pr. EI: ELE343 Pr. I: ELE343
01	Lun		13:30 - 17:00	C	H			
	Jeu		08:30 - 12:30	Labo A+B	H	A-2446, A-2509		
ELE413	ONDES ÉLECTROMAGNÉTIQUES							ELE312 Conc. TS: ELE200
01	Jeu		08:30 - 12:00	C	P		A.B. Kouki	
	Lun		13:30 - 16:30	TP/Labo	P	A-2400		
02	Lun		18:00 - 21:30	C	P		A.B. Kouki	
	Ven		18:00 - 21:00	TP/Labo	P	A-2400		
ELE431	ANALYSE ET CONCEPTION DE CIRCUITS ANALOGIQUES							ELE200, ELE265
01	Jeu		13:30 - 17:00	C	H		G.M. Gabrea	
	Ven		10:30 - 12:30	TP/2	H			
	Mar		13:30 - 17:30	Labo/2	H	A-2508		
ELE440	ALGORITHMES							ELE116 ou INF145
01	Lun		08:30 - 12:00	C	P		C. Laporte	
	Mer		08:30 - 11:30	Labo	P	A-2404		
ELE462	PRINCIPES DES SYSTÈMES DE COMMUNICATION							
01	Mer		13:30 - 17:00	C	P		R.J. Landry	
	Lun		10:30 - 12:30	TP/2	P			
	Mar		13:30 - 17:30	Labo/2	P	A-2509		

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
ELE474	COMMANDE NUMÉRIQUE							ELE265, ELE275
	01	Mer	13:30 - 17:00	C	P		L.A. Dessaint	
		Mar	08:30 - 11:30	Labo A	P	A-2502		
		Ven	13:30 - 16:30	Labo B	P	A-2502		
	02	Mar	18:00 - 21:30	C	P			
		Mer	18:00 - 21:00	Labo A	P	A-2502		
		Jeu	18:00 - 21:00	Labo B	P	A-2502		
ELE543	PRINCIPES DES SYSTÈMES EMBARQUÉS							
	01	Lun	13:30 - 17:00	C	P		J. Rossignol	
		Jeu	08:30 - 11:30	Labo	P	A-2404		
ELE550	MACHINES ÉLECTRIQUES							
	01	Mar	18:00 - 21:30	C	D			
		Mer	18:00 - 22:00	Labo A	P	A-2504, A-2505		
		Jeu	18:00 - 22:00	Labo B	P	A-2504, A-2505		
		Ven	18:00 - 22:00	Labo C	P	A-2504, A-2505		
	Les activités de laboratoire ont lieu toutes les deux semaines.							
ELE641	SYSTÈMES EMBARQUÉS ET NORMES EN AÉROSPATIAL							ELE542
	01	Jeu	13:30 - 17:00	C	H			
		Ven	08:30 - 10:30	Labo	P	A-2402, A-2404		
ELE667	HYPERFRÉQUENCES I							ELE412
	01	Mer	08:30 - 12:00	C	P		A.B. Kouki	
		Ven	13:30 - 17:30	Labo/2	P	A-2509		
ELE674	SYSTÈMES EMBARQUÉS AVANCÉS							ELE542
	01	Ven	08:30 - 12:00	C	P			
		Jeu	13:30 - 15:30	Labo	P	A-2404		
ELE735	ANALYSE NUMÉRIQUE							MAT165 / MAT165 ou MAT472
	01	Mer	18:00 - 21:30	C	H		J.M. Lina	
		Lun	18:00 - 22:00	Labo/2	H	A-2500		
ELE736	TÉLÉINFORMATIQUE							ELE343
	01	Mar	18:00 - 21:30	C	D		Z. Dziong	
		Jeu	18:00 - 22:00	Labo/2	P	A-2446		
ELE752	APPAREILLAGE ÉLECTRIQUE							ELE550 et ELE355
	01	Lun	18:00 - 21:30	C	P		A. Chandra	
		Ven	08:30 - 12:30	TP	P			
ELE771	DISPOSITIFS PHOTONIQUES							ELE412
	01	Ven	08:30 - 12:00	C	H		B. Ung	
		Mer	08:30 - 12:30	TP-Labo/2	P	, A-2402, A-2408		

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
ELE773	ÉLÉMENTS DE ROBOTIQUE							
01	Mer	18:00 - 21:30	C		P			ELE275
	Ven	18:00 - 22:00	Labo A+B		P	A-0610, A-2446		
ELE777	MODÉLISATION ET IDENTIFICATION DES SYSTÈMES DYNAMIQUES							
01	Mar	08:30 - 12:00	C		H			ELE275
	Mer	13:30 - 17:30	Labo/2		H	A-2502		
ELE791	PROJETS SPÉCIAUX							
01				Projet	P			Autorisation du directeur de département
ELE793	CIRCUITS ET SYSTÈMES RADIOFRÉQUENCES							
01	Jeu	13:30 - 17:00	C		P		F. Nabki	ELE200
	Lun	13:30 - 17:30	Labo/2		P	A-2446		
ELE794	ACTIVITÉ PRÉPARATOIRE AU PROJET DE FIN D'ÉTUDES EN ELE							
01				Projet	D			Min 89 cr.
ELE795	PROJET DE FIN D'ÉTUDES EN GÉNIE ÉLECTRIQUE							
01				Projet	P			ELE794
ENT201	GESTION FINANCIÈRE D'ENTREPRISE							
01	Mar	09:00 - 12:30	C		P		M. Rabah	GIA400 ou GIA410
	Lun	13:30 - 15:30	TP		P		M. Rabah	
ENT202	INTRODUCTION À L'ENTREPRENEURIAT							
Il est fortement recommandé de suivre le cours ENT202 seulement après avoir terminé votre 2e stage.								
01	Lun	09:00 - 12:30	C		P		H. Smidi	
	Mer	10:30 - 12:30	TP		P			
02	Sam	09:00 - 12:30	C		P		H. Smidi	
	Sam	13:30 - 15:30	TP		P			
ENT601	MARKETING ET VENTES							
01	Mer	13:30 - 17:00	C		P		F.G. Duprat	
	Ven	15:30 - 17:30	TP		P			
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 .								
01	Mar	15:30 - 17:30	C		P			
08 septembre 2026 22 septembre 2026 06 octobre 2026 20 octobre 2026 03 novembre 2026 17 novembre 2026 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 21 septembre 2026 / 02 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
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 .								
02	Mer		13:30 - 15:30	C	P		T. Mekhaël	
			09 septembre 2026 23 septembre 2026 07 octobre 2026 21 octobre 2026 04 novembre 2026 18 novembre 2026					
			Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 22 septembre 2026 / 10 novembre 2026					
03	Lun		18:00 - 20:00	C	H		M. Guyard	
			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					
04	Ven		10:30 - 12:30	C	P		C. Desbiens Lamarre	
			18 septembre 2026 02 octobre 2026 16 octobre 2026 30 octobre 2026 13 novembre 2026 27 novembre 2026					
			Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 01 octobre 2026 / 12 novembre 2026					
05	Mar		10:30 - 12:30	C	P			
			08 septembre 2026 22 septembre 2026 06 octobre 2026 20 octobre 2026 03 novembre 2026 17 novembre 2026					
			Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 21 septembre 2026 / 02 novembre 2026					
06	Jeu		18:00 - 20:00	C	H		V. Rochelle	
			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					
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					

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 .				
	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					
ETH610				ENJEUX ÉTHIQUES DE L'INTELLIGENCE ARTIFICIELLE				
	01	Mar	09:00 - 12:30	C	P		T. Mekhaël	
		Mer	08:30 - 12:30	TP A+B	P			
	02	Mer	09:00 - 12:30	C	P		T. Mekhaël	
		Lun	13:30 - 17:30	TP A+B	P			
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			
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			
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		

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
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		
GTS610								
				MODÉLISATION ET TRAITEMENT DES SIGNAUX BIOMÉDICAUX				
	01	Mar	13:30 - 17:00	C	H		J.M. Lina	
		Mer	08:30 - 12:30	Labo/2	H	A-2502		
INF147								
				PROGRAMMATION PROCÉDURALE				
	01	Ven	13:30 - 17:00	C	P		É. Thé	
		Mer	09:00 - 12:00	Labo	P			
	02	Mar	09:00 - 12:30	C	P		É. Thé	
		Jeu	09:00 - 12:00	Labo	P			
ING150								
				STATIQUE ET DYNAMIQUE				
	01	Mer	09:00 - 12:30	C	P		D. Benhachmi	
		Jeu	13:30 - 16:30	TP	P			
	02	Lun	09:00 - 12:30	C	P		D. Benhachmi	
		Mar	13:30 - 16:30	TP	P			
	03	Mer	13:30 - 17:00	C	P		A. Hénault	
		Ven	09:00 - 12:00	TP	P			
	04	Ven	13:30 - 17:00	C	P		G. Paquin	
		Lun	13:30 - 16:30	TP	P			
	05	Mar	09:00 - 12:30	C	P		C. Alinot	
		Jeu	09:00 - 12:00	TP	P			
	06	Jeu	18:00 - 21:30	C	P			
		Ven	18:00 - 21:00	TP	P			
	07	Lun	18:00 - 21:30	C	P		G. Paquin	
		Mer	18:00 - 21:00	TP	P			
	08	Mar	13:30 - 17:00	C	P		C. Liu	
		Lun	09:00 - 12:00	TP	P			
	09	Ven	09:00 - 12:30	C	P		G. Paquin	
		Mer	13:30 - 16:30	TP	P			
	10	Ven	13:30 - 17:00	C	P		N. Dabin-Voix	
		Lun	13:30 - 16:30	TP	P			
	13	Jeu	18:00 - 21:30	C	P		N. Dabin-Voix	
		Ven	18:00 - 21:00	TP	P			
ING160								ING150
				THERMODYNAMIQUE ET MÉCANIQUE DES FLUIDES				
	01	Mer	09:00 - 12:30	C	P		X. Daxhelet	
		Jeu	13:30 - 16:30	TP	P		X. Daxhelet	
	02	Lun	09:00 - 12:30	C	P		C. Alinot	
		Mar	13:30 - 16:30	TP	P			
	03	Jeu	18:00 - 21:30	C	P		L. Mbetkwe Youwa	
		Ven	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
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			
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	

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	
PHY144				INTRODUCTION À LA PHYSIQUE DU GÉNIE (HORS PROGRAMME)					
	01	Mer Jeu	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP/Labo	P P		A. Benmassaoud		
	02	Lun Mar	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP/Labo	P P		M. Clisson M. Clisson		
	03	Mer Ven	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP/Labo	P P		A. Benmassaoud		
	04	Jeu Ven	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP/Labo	P P		A. Benmassaoud		
	05	Mar Lun	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP/Labo	P P		M. Clisson M. Clisson		
	06	Ven Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP/Labo	P P		G.D. Leutcho		
	07	Jeu Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP/Labo	P P		M. Favre		
PHY335				PHYSIQUE DES ONDES					CTN248 / ING150
	01	Mer Jeu	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C Labo	P P		B. Selim B. Selim		
	02	Lun Mar	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C Labo	P P		X. Lavocat-Dubuis		
	03	Mer Ven	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C Labo	P P		X. Daxhelet X. Daxhelet		
	04	Lun Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo	P P		F. Laguë		
	05	Jeu Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo	P P		F. Laguë		
	07	Mar Lun	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C Labo	P P		F. Laguë		
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 - VOLÉ 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. 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						

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.				
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				
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. 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				

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.				
	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					
	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 technologies 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.