

HORAIRE ÉTÉ 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: 11 mai au 15 juin 2026				
CHM131				CHIMIE ET MATÉRIAUX				
	01	Lun	09:00 - 12:30	C	P	B-1720	A. Benmassaoud	
		Ven	09:00 - 12:00	TP	P	B-1516	A. Benmassaoud	
	02	Jeu	13:30 - 17:00	C	P	B-1404	A. Benmassaoud	
		Mar	09:00 - 12:00	TP	P	B-1404	A. Benmassaoud	
	03	Lun	13:30 - 17:00	C	P	B-1504	A. Jean-Fulcrand	
		Mer	13:30 - 16:30	TP	P	B-1404	A. Jean-Fulcrand	
	04	Ven	13:30 - 17:00	C	P	B-1506	A. Benmassaoud	
		Mar	13:30 - 16:30	TP	P	B-1716	A. Benmassaoud	
	05	Lun	18:00 - 21:30	C	P	B-1504	J. Bissou Billong	
		Jeu	18:00 - 21:00	TP	P	B-1502	O.J. Fongang	
COM120				MÉTHODES DE COMMUNICATION				
	01	Mer	09:00 - 12:30	C	P	D-4025	G. Nasr	
		Lun	13:30 - 17:30	TP	P	B-3404	G. Nasr	
	02	Mar	18:00 - 21:30	C	P	B-1502	M. Claveau	
		Jeu	18:00 - 22:00	TP	P	B-3404	M. Claveau	
ENT202				INTRODUCTION À L'ENTREPRENEURIAT				
				Il est fortement recommandé de suivre le cours ENT202 seulement après avoir terminé votre 2e stage.				
	01	Mar	13:30 - 17:00	C	P	B-1504	H. Smidi	
		Ven	09:00 - 11:00	TP	P	B-0904	H. Smidi	

HORAIRE ÉTÉ 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 .				
01	Mer		10:30 - 12:30	Atelier	P	B-1514	C. Darsonval	
				13 mai 2026 27 mai 2026 10 juin 2026 08 juillet 2026 22 juillet 2026 05 août 2026 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 26 mai 2026 / 21 juillet 2026				
02	Lun		15:30 - 17:30	Atelier	P	B-1518	T. Mekhaël	
				11 mai 2026 25 mai 2026 08 juin 2026 22 juin 2026 06 juillet 2026 20 juillet 2026 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 24 mai 2026 / 19 juillet 2026				
03	Ven		10:30 - 12:30	Atelier	P	B-1502	T. Mekhaël	
				15 mai 2026 29 mai 2026 12 juin 2026 26 juin 2026 10 juillet 2026 24 juillet 2026 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 28 mai 2026 / 23 juillet 2026				
04	Mar		10:30 - 12:30	Atelier	P	B-3402	H. Cossette-Lefebvre	
				12 mai 2026 26 mai 2026 09 juin 2026 30 juin 2026 14 juillet 2026 28 juillet 2026 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 25 mai 2026 / 27 juillet 2026				
05	Mer		18:00 - 20:00	Atelier	H		L. Hamel	
				13 mai 2026 27 mai 2026 10 juin 2026 08 juillet 2026 22 juillet 2026 05 août 2026 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 26 mai 2026 / 21 juillet 2026				
06	Jeu		15:30 - 17:30	Atelier	P	B-1502	T. Mekhaël	
				14 mai 2026 28 mai 2026 11 juin 2026 25 juin 2026 09 juillet 2026 23 juillet 2026 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 27 mai 2026 / 22 juillet 2026				
08	Mar		10:30 - 12:30	Atelier	P	B-1706	V. Rochelle	
				12 mai 2026 26 mai 2026 09 juin 2026 30 juin 2026 14 juillet 2026 28 juillet 2026 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 25 mai 2026 / 27 juillet 2026				
09	Mer		18:00 - 20:00	Atelier	H		V. Rochelle	
				13 mai 2026 27 mai 2026 10 juin 2026 08 juillet 2026 22 juillet 2026 05 août 2026				

HORAIRE ÉTÉ 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	
ETH610				ENJEUX ÉTHIQUES DE L'INTELLIGENCE ARTIFICIELLE					
	02	Mer	09:00 - 12:30	C	P	B-1502	H. Cossette-Lefebvre		
		Jeu	08:30 - 10:30	TP A	P	B-3402	H. Cossette-Lefebvre		
		Jeu	10:30 - 12:30	TP B	P	B-3402			
GIA400				ANALYSE DE RENTABILITÉ DE PROJETS					
	01	Mer	09:00 - 12:30	C	P	E-4024	S. Sebai		
		Jeu	08:30 - 12:30	TP	P	B-1706	S. Sebai		
	02	Jeu	13:30 - 17:00	C	P	D-4018	K. Lagacé		
		Ven	13:30 - 17:30	TP	P	B-3402	K. Lagacé		
	03	Lun	09:00 - 12:30	C	P	B-1516	K. Lagacé		
		Mar	08:30 - 12:30	TP	P	B-1708	K. Lagacé		
	04	Lun	18:00 - 21:30	C	H		K. Lagacé		
		Mer	18:00 - 22:00	TP	H		K. Lagacé		
	05	Mar	09:00 - 12:30	C	P	F-2054	J. Salvador-Tremblay		
		Lun	08:30 - 12:30	TP	P	F-2054	É. Bergevin		
GIA602				ERGONOMIE ET SÉCURITÉ EN MILIEU INDUSTRIEL					
	01	Mar	13:30 - 17:00	C	H	D-3010	S. Nadeau		
		Mer	13:30 - 17:30	Labo A+B	P	D-4009, A-1222, A-2230	C. Tiaya Tedonchio		
	02	Mer	18:00 - 21:30	C	H	D-3025	D. Benyahia		
		Lun	18:00 - 22:00	Labo A+B	P	D-4017, A-1220, A-2230	W.B. Awatcha		
GOL301				CONCEPTION ET AMÉNAGEMENT DE SYSTÈMES INDUSTRIELS					GOL201
	01	Lun	08:30 - 12:00	C	P	D-3017	W. de Paula Ferreira		
		Lun	13:30 - 17:30	TP A+B	P	A-3728	L. Drolet		
GOL401				RÉINGÉNIERIE DE PROCESSUS D'AFFAIRES ET TRANSFORMATION NUMÉRIQUE					GOL201
	01	Lun	18:00 - 21:30	C	P	D-5008	F. Fortin / L. Vézina		
		Mer	18:00 - 22:00	TP A+B	P	A-3608	M. Chartier		
GOL451				PLANIFICATION ET CONTRÔLE DES OPÉRATIONS					GOL301
	01	Mar	08:30 - 12:00	C	P	D-5019	T. Boukherroub		
		Ven	13:30 - 15:30	Labo	P	D-3009	D.M. Ocampo Giraldo		
GOL460				CHAÎNES LOGISTIQUES ET D'APPROVISIONNEMENT					GOL405 / GOL451, GSY400
	01	Mar	13:30 - 17:00	C	P	D-5018	D. Désilets / J. Trochu		
		Ven	13:30 - 16:30	TP	P	A-3566	S. Laouini		
GOL465				SIMULATION DES OPÉRATIONS ET DES ACTIVITÉS DE SERVICES					GOL401, MAT350 Pr. AD: GOL102 et MAT350 Pr. G: MAT350 Pr. I, R: GOL102 et MAT350 / Pr. AD: GOL102 et MAT350 Pr. G: MAT350 Pr. I, R: GOL102 et MAT350
	01	Lun	18:00 - 21:30	C	P	A-3566	J.F. Boulet / X. Rousseau-Laliberté		
		Mer	18:00 - 21:00	Labo	P	A-3566	M. Grigoriadis / G. Rochefort		

HORAIRE ÉTÉ 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
GOL471								GOL301
	01	Lun	18:00 - 21:30	C	P	D-5019	A. Voyer-Poitras	
		Mer	18:00 - 20:00	Labo	P	A-3726	F. Maslouhi	
GOL491								INF130
	01	Mer	13:30 - 17:00	C	P	A-3566	R. Larbi	
		Mar	08:30 - 10:30	Labo	P	A-3566	S.A. Haned	
GOL508								GOL451 / GOL455
	01	Mar	18:00 - 21:30	C	P	A-3726	L. Trottier	
		Jeu	18:00 - 20:00	Labo	P	A-3726	L. Trottier	
GOL514								GOL111
	01	Jeu	13:30 - 17:00	C	P	F-5009	A. Cherifi	
		Lun	08:30 - 10:30	Labo	P	A-3566	A. Cherifi	
GOL605								GIA400
	01	Mar	08:30 - 12:00	C	P	F-3009	S. Assal	
		Mer	08:30 - 10:30	TP	P	A-3726	S. Assal	
GOL711								GOL111, Min 70 cr.
	01	Lun	13:30 - 17:00	C	C	D-3009	A. Cherifi	
		Jeu	08:30 - 10:30	TP	P	A-3728	A. Cherifi	
GOL720								GOL401, GOL451
	01	Jeu	18:00 - 21:30	C	H	A-3566	Z. Ben Atallah	
		Mar	18:00 - 20:00	TP	H	A-3566	A. Gharbi	
GOL726								GOL471, GSY400
	01	Mer	18:00 - 21:30	C	P	D-4018	G.J. Grégoire	
		Lun	18:00 - 20:00	Labo	P	A-3726	F. Maslouhi	
GOL791								Autorisation du directeur de département
	01	Ven	13:30 - 17:00	Projet	P	A-4516		
GOL793								Minimum 99 Cr
	01	Ven	13:30 - 17:00	Projet	P	A-4516		
GSY400								MAT472
	01	Jeu	18:00 - 21:30	C	P	D-3007	R. Larbi	
		Mar	18:00 - 22:00	TP A+B	P	A-3728	S.A. Haned	

HORAIRE ÉTÉ 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
GSY500	MAÎTRISE STATISTIQUE DES PROCÉDÉS							MAT350
01	Jeu		08:30 - 12:00	C	P	D-4019	S. Assal	
	Mar		13:30 - 15:30	Labo	P	A-3566	S. Assal	
INF130	ORDINATEURS ET PROGRAMMATION							
01	Mar		09:00 - 12:30	C	H		J. Le Roux	
	Jeu		09:00 - 12:00	Labo	H		J. Le Roux / M. Elloumi	
02	Lun		13:30 - 17:00	C	P	D-4007	J. Le Roux	
	Mer		13:30 - 16:30	Labo	P	D-4025	S. Duval / A. Arous	
03	Mar		18:00 - 21:30	C	P	B-1404	J. Le Roux	
	Jeu		18:00 - 21:00	Labo	P	B-1404	T. Desroches / C. Payette	
ING150	STATIQUE ET DYNAMIQUE							
01	Lun		09:00 - 12:30	C	P	B-3428	T. Ait Ahcene	
	Jeu		09:00 - 12:00	TP	P	B-3428	T. Ait Ahcene	
02	Lun		13:30 - 17:00	C	P	B-3428	Z. Hamoudi	
	Ven		09:00 - 12:00	TP	P	B-3402	Z. Hamoudi	
03	Mar		09:00 - 12:30	C	P	B-3428	T. Ait Ahcene	
	Ven		13:30 - 16:30	TP	P	B-1518	Z. Mbiapa Nkuika	
04	Mar		13:30 - 17:00	C	P	B-3428	T. Ait Ahcene	
	Mer		09:00 - 12:00	TP	P	B-1518	T. Ait Ahcene	
05	Mer		18:00 - 21:30	C	P	B-3428	D. Benhachmi / L. Mbetkwe Youwa	
	Lun		18:00 - 21:00	TP	P	B-3428	D. Benhachmi / L. Mbetkwe Youwa	
ING160	THERMODYNAMIQUE ET MÉCANIQUE DES FLUIDES							ING150
01	Mer		13:30 - 17:00	C	P	B-1504	J. Houle / R. Ibrahim	
	Jeu		13:30 - 16:30	TP	P	B-1720	M. Fortier	
02	Mar		18:00 - 21:30	C	P	B-1708	D. Benhachmi / L. Mbetkwe Youwa	
	Jeu		18:00 - 21:00	TP	P	B-1720	M. Fortier	
03	Jeu		13:30 - 17:00	C	P	B-3402	Z. Hamoudi	
	Mer		13:30 - 16:30	TP	P	B-1720	Z. Mbiapa Nkuika	
ING500	OUTILS DE DÉVELOPPEMENT DURABLE POUR L'INGÉNIEUR							
01	Lun		18:00 - 21:30	C	P	D-3025	A. Cherifi	
	Mar		18:00 - 22:00	TP/Labo	P	D-4008	M. Tollemer	

HORAIRE ÉTÉ 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.)				
	80	Mer	09:00 - 12:30	C	P	D-3025	R. Maalaoui	
		Lun	09:00 - 12:00	Labo	P	D-4010	R. Maalaoui	
			20 mai 2026					
			25 mai 2026					
			27 mai 2026					
			01 juin 2026					
			03 juin 2026					
			08 juin 2026					
			10 juin 2026					
			15 juin 2026					
			17 juin 2026					
			22 juin 2026					
			23 juin 2026					
			29 juin 2026					
			06 juillet 2026					
			08 juillet 2026					
			13 juillet 2026					
			15 juillet 2026					
			20 juillet 2026					
			22 juillet 2026					
			27 juillet 2026					
			29 juillet 2026					
			03 août 2026					
			05 août 2026					
			10 août 2026					
			12 août 2026					
			17 août 2026					
			19 août 2026					
			Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 02 juin 2026 / 28 juillet 2026					
			L'examen final aura lieu à la dernière séance					
MAT145								
				CALCUL DIFFÉRENTIEL ET INTÉGRAL				
	01	Mar	13:30 - 17:00	C	P	B-1516	I. Ndiaye	
		Ven	09:00 - 12:00	TP	P	B-1720	A. Madrane	
	02	Mer	13:30 - 17:00	C	P	B-3402	I. Ndiaye	
		Ven	13:30 - 16:30	TP	P	D-5019	F. Côté	
	03	Mar	09:00 - 12:30	C	P	B-1518	R. Persechino	
		Jeu	13:30 - 16:30	TP	P	D-3007	R. Persechino	
	04	Lun	18:00 - 21:30	C	P	B-3402	P. Mbaraga	
		Jeu	18:00 - 21:00	TP	P	B-1516	P. Mbaraga	
	05	Ven	09:00 - 12:30	C	P	D-3009	I. Ndiaye	
		Mar	13:30 - 16:30	TP	P	D-3019	A. Madrane	
MAT215								MAT145
				LOGIQUE ET MATHÉMATIQUES DISCRÈTES POUR L'OPTIMISATION				
	01	Ven	09:00 - 12:30	C	P	F-5009	J. Bélair	
		Mer	09:00 - 12:00	TP	P	B-1508	P. Higgins	

HORAIRE ÉTÉ 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	
MAT350				PROBABILITÉS ET STATISTIQUES				MAT145	
	01	Mar Jeu	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	P P	B-1516 B-1514	S. Lafrance S. Lafrance		
	02	Mar Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	P P	B-1706 B-1516	S. Lafrance S. Lafrance		
	03	Lun Ven	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	P P	B-1514 B-1514	S. Lafrance / S. Ayad F. Côté		
	04	Mer Ven	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	P P	B-1504 D-4017	J. Bélair P. Higgins		
	05	Mer Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	P P	B-1516 B-1514	S. Lafrance S. Lafrance		
	06	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P	B-1504 B-1514	H. Massé F. Côté		
	07	Jeu Mar	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	P P	B-1516 B-1504	J. Bélair J. Bélair / P. Higgins		
	08	Lun Mer	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	P P	B-1706 B-1514	S. Ayad / J.D. Bastidas Olaya J.D. Bastidas Olaya		
MAT472				ALGÈBRE LINÉAIRE ET GÉOMÉTRIE DE L'ESPACE				MAT145	
	01	Jeu Mar	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP	P P	F-3064 B-1514	G. Roy-Fortin G. Roy-Fortin		
	02	Lun Jeu	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP	P P	B-1516 B-1518	G. Roy-Fortin G. Roy-Fortin		
	03	Lun Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P	B-1514 B-1708	A. Régnier F. Côté		
	05	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P	B-1706 B-1518	A. Régnier F. Côté		
PHY144				INTRODUCTION À LA PHYSIQUE DU GÉNIE (HORS PROGRAMME)					
	80	Mar Jeu	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	P P	B-1506 B-1506	F. Laguë F. Laguë		
			19 mai 2026 21 mai 2026 26 mai 2026 28 mai 2026 02 juin 2026 04 juin 2026 09 juin 2026 11 juin 2026 16 juin 2026 18 juin 2026 25 juin 2026 30 juin 2026 02 juillet 2026 07 juillet 2026 09 juillet 2026 14 juillet 2026 16 juillet 2026 21 juillet 2026 23 juillet 2026 28 juillet 2026 30 juillet 2026 04 août 2026 06 août 2026 11 août 2026 13 août 2026 18 août 2026						
			Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 01 juin 2026 / 27 juillet 2026						
			L'examen final aura lieu à la dernière séance						

HORAIRE ÉTÉ 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
PHY335				PHYSIQUE DES ONDES				CTN248 / ING150
01	Lun		09:00 - 12:30	C	P	B-1708	C. Dahmoune	
	Mer		09:00 - 12:00	Labo	P	B-3402	C. Dahmoune	
02	Ven		09:00 - 12:30	C	P	B-1506	S. Sciarra	
	Mer		09:00 - 12:00	Labo	P	B-1708	S. Sciarra	
03	Ven		13:30 - 17:00	C	P	B-1504	X. Lavocat-Dubuis / T. Ait Ahcene	
	Lun		09:00 - 12:00	Labo	P	B-3402	J.E. Nkeck	
04	Mer		18:00 - 21:30	C	P	B-3402	C. Dahmoune	
	Lun		18:00 - 21:00	Labo	P	B-1708	C. Dahmoune	
05	Mer		09:00 - 12:30	C	P	B-3410	X. Lavocat-Dubuis / F. Laguë	
	Ven		09:00 - 12:00	Labo	P	B-3408	X. Lavocat-Dubuis / 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 - 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	Mar		18:00 - 21:30	Atelier	P	B-1506	D. Lapointe	
			30 juin 2026					
			07 juillet 2026					
			14 juillet 2026					
			21 juillet 2026					
			28 juillet 2026					
			Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 06 juillet 2026 / 27 juillet 2026					
02	Mar		18:00 - 21:30	Atelier	P	B-1516	É. Dupont	
			19 mai 2026					
			26 mai 2026					
			02 juin 2026					
			09 juin 2026					
			16 juin 2026					
			Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 25 mai 2026 / 15 juin 2026					
12	Lun		18:00 - 21:30	Atelier	P	B-1506	É. Dupont	
			25 mai 2026					
			01 juin 2026					
			08 juin 2026					
			15 juin 2026					
			22 juin 2026					
			Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 31 mai 2026 / 21 juin 2026					
TIN503				ENVIRONNEMENT, TECHNOLOGIE ET SOCIÉTÉ				
01	Lun		09:00 - 12:30	C	P	F-2040	J. Vianou	
	Mer		13:30 - 17:30	TP	P	F-2040	J. Vianou	
02	Jeu		09:00 - 12:30	C	P	D-3012	E. Viau	
	Ven		08:30 - 12:30	TP	P	D-5012	E. Viau	
03	Mar		13:30 - 17:00	C	P	D-4012	L. Fatah	
	Ven		13:30 - 17:30	TP	P	D-3012	L. Fatah	
04	Mar		09:00 - 12:30	C	P	F-2040	J. Vianou	
	Lun		13:30 - 17:30	TP	P	D-3012	J. Vianou	
05	Mar		18:00 - 21:30	C	H		M. Lejeune	
	Jeu		18:00 - 22:00	TP	H		M. Lejeune	
06	Mer		18:00 - 21:30	C	H		M. Lejeune	

HORAIRE ÉTÉ 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	Lun	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.