

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			
GIA410				GESTION ET ÉCONOMIE DES PROJETS D'INGÉNIERIE					
	01	Mar	13:30 - 17:00	C	P	B-0908	J. Salvador-Tremblay		
		Ven	09:00 - 11:00	TP	P	B-0908	O. Lacoste		
	02	Mer	13:30 - 17:00	C	P	F-3064	S. Sebai		
		Lun	09:00 - 11:00	TP	P	F-3064	S. Sebai		
	03	Mar	18:00 - 21:30	C	H		B.L. Agba		
		Jeu	18:00 - 20:00	TP	H		B.L. Agba		
	04	Ven	09:00 - 12:30	C	P	B-1404	J. Salvador-Tremblay		
		Mar	13:30 - 15:30	TP	P	B-1404	É. Pham		
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		
GPA142				AUTOMATES PROGRAMMABLES: LANGAGES ET MISE EN OEUVRE					
	01	Lun	13:30 - 17:00	C	P	F-3046	A. Joubair		
		Jeu	13:30 - 17:30	Labo A+B	P	A-3240	A. Joubair		
GPA205				CONCEPTION DE SYSTÈMES DE PRODUCTION					
	01	Mer	13:30 - 17:00	C	P	F-3042	W. de Paula Ferreira		
		Jeu	13:30 - 15:30	Labo	P	A-3728	S. Assal		
GPA210				ÉLÉMENTS DE FABRICATION MÉCANIQUE					
	Prendre note que les activités du samedi et du dimanche sont des activités de laboratoire obligatoires et que les dates vous seront transmises par l'enseignant.								
	01	Mar	13:30 - 17:00	C	P	A-3726	L. Trottier		
		Dim	08:30 - 17:30	TP	P	B-2206			
		Ven	08:30 - 11:30	Labo	P	A-3726	S. Lacasse		
		Sam	08:30 - 17:30	TP/Labo	P				
GPA220				ANALYSE DES CIRCUITS ÉLECTRIQUES					
	01	Jeu	08:30 - 12:00	C	P	F-3046	A. Joubair		
		Mar	08:30 - 11:30	Labo	P	A-3608	A. Joubair		
GPA434				INGÉNIERIE DES SYSTÈMES ORIENTÉS-OBJET					INF155
	01	Lun	18:00 - 21:30	C	P	D-3012	J.C. Demers		
		Mer	18:00 - 21:00	Labo	P	D-3017	F. Bouchard / A. Palma Espinoza		

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
GPA445	CONCEPTION ASSISTÉE PAR ORDINATEUR							
	01	Ven	08:30 - 12:00	C	P	D-5025	S. Lessard	
		Lun	08:30 - 11:30	Labo	P	A-3726, A-3728	A. Chokre	
GPA535	SYSTÈMES ASSERVIS							
	01	Mar	08:30 - 12:00	C	P	F-3046	M.M. Dodo Amadou	MAT165 et MAT265
		Mer	08:30 - 11:30	Labo	P	A-3608	M.M. Dodo Amadou	
GPA546	ROBOTS INDUSTRIELS							
	01	Lun	18:00 - 21:30	C	P	D-5007	A. Joubair	MAT165 et MAT265
		Mer	18:00 - 22:00	Labo	P	A-0610, A-3240	A. Joubair	
GPA551	PRODUCTION ET GESTION DE PROJETS							
	01	Jeu	08:30 - 12:00	C	P	F-3042	T. Boukherroub	GIA410, GPA205
		Lun	08:30 - 10:30	TP	P	F-3009	D.M. Ocampo Giraldo	
GPA667	CONCEPTION ET SIMULATION DE CIRCUITS ÉLECTRONIQUES							
	01	Lun	08:30 - 12:00	C	P	D-5007	A. Joubair	GPA325 sauf profil E
		Mer	13:30 - 16:30	Labo	P	A-3608	A. Joubair	Conc. II: GPA325 sauf profil E
GPA668	CAPTEURS ET ACTIONNEURS							
	01	Mar	13:30 - 17:00	C	P	D-5017	M. Harker	GPA535
		Jeu	08:30 - 11:30	Labo	P	A-2502, A-3608		
GPA685	BASE DE DONNÉES							
	01	Lun	13:30 - 17:00	C	P	D-5008	J.C. Demers	GPA434
		Mer	13:30 - 15:30	Labo	P	D-5023	M. Guindon	
GPA771	MÉCATRONIQUE APPLIQUÉE							
	01	Mer	08:30 - 12:00	C	P	D-5007	A. Joubair	Pr I, M, P : GPA325
		Ven	13:30 - 16:30	Labo	P	A-3564	A. Joubair	
GPA783	ASSERVISSEMENT NUMÉRIQUE EN TEMPS RÉEL							
	01	Mer	18:00 - 21:30	C	P	D-4019	P. Hamelin	GPA535
		Ven	18:00 - 21:00	Labo	P	A-3608	S.M. Hosseini	
GPA786	RENTABILITÉ DE PROJETS D'AUTOMATISATION							
	01	Jeu	13:30 - 17:00	C	P	F-3009	B.L. Agba	GIA400
		Mar	08:30 - 10:30	TP	P	A-3726	B.L. Agba	Conc. SM: GIA410 / GIA400
GPA791	PROJETS SPÉCIAUX							
	01	Ven	13:30 - 17:00	Projet	P	A-4516		Autorisation du directeur de département
GPA793	PROJET DE FIN D'ÉTUDES EN GÉNIE DE LA PRODUCTION AUTOMATISÉE							
	01	Ven	13:30 - 17:00	Projet	P	A-4516		

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
GPE450	GESTION DU PERSONNEL ET RELATIONS INDUSTRIELLES							
01	Lun		08:30 - 12:00	C	D		S. Tétreault	
	Mer		08:30 - 10:30	TP	D		S. Tétreault	
02	Mer		13:30 - 17:00	C	D		S. Tétreault	
	Mar		13:30 - 15:30	TP	D		S. Tétreault	
03	Mar		18:00 - 21:30	C	D		S. Tétreault	
	Mer		18:00 - 20:00	TP	D		S. Tétreault	
GSY400	MÉTHODES QUANTITATIVES EN GÉNIE DES SYSTÈMES							
01	Jeu		18:00 - 21:30	C	P	D-3007	R. Larbi	MAT472
	Mar		18:00 - 22:00	TP A+B	P	A-3728	S.A. Haned	
GSY500	MAÎTRISE STATISTIQUE DES PROCÉDÉS							
01	Jeu		08:30 - 12:00	C	P	D-4019	S. Assal	MAT350
	Mar		13:30 - 15:30	Labo	P	A-3566	S. Assal	
GTS640	DOSSIER ÉLECTRONIQUE DE SANTÉ							
01	Lun		13:30 - 17:00	C	H	D-4010	B. Alchalabi / R. Noumeir	
	Mer		13:30 - 15:30	Labo	H	A-2400	B. Alchalabi	
INF155	INTRODUCTION À LA PROGRAMMATION							
01	Lun		18:00 - 21:30	C	P	B-1510	F. Simard	
	Mer		18:00 - 21:00	Labo	P	B-1402	J. Allard	
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							
01	Mer		13:30 - 17:00	C	P	B-1504	J. Houle / R. Ibrahim	ING150
	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	

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	
MAT265								MAT145	
				ÉQUATIONS DIFFÉRENTIELLES					
	01	Mar Mer	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP	P P	B-1708 B-0908	S. Hilal A. Madrane		
	02	Jeu Ven	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP	P P	B-1514 B-1708	H. Lahoussine H. Lahoussine		
	03	Mer Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	P P	B-1706 B-1708	S. Hilal A. Madrane		
	04	Lun Jeu	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	P P	B-1706 B-1708	J. Payette J. Payette		
	05	Mar Lun	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	P P	D-3009 B-1708	S. Hilal A. Madrane		
	06	Jeu Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P	B-1514 B-1514	Z. Coulibaly / O. Foutlane Z. Coulibaly		
	07	Mer Mar	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	P P	B-1516 B-1514	H. Lahoussine H. Lahoussine		
	09	Jeu Ven	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP	P P	B-1706 B-1706	P. Choquette P. Choquette		
	10	Mer Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	P P	F-2054 B-1514	H. Lahoussine H. Lahoussine		
MAT350								MAT145	
				PROBABILITÉS ET STATISTIQUES					
	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								MAT145	
				ALGÈBRE LINÉAIRE ET GÉOMÉTRIE DE L'ESPACE					
	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		

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	
PHY144				INTRODUCTION À LA PHYSIQUE DU GÉNIE (HORS PROGRAMME)					
80	Mar		09:00 - 12:30	C	P	B-1506	F. Laguë		
	Jeu		09:00 - 12:00	TP	P	B-1506	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						
PHY332				ÉLECTRICITÉ ET MAGNÉTISME					CTN248 / ING150
01	Lun		09:00 - 12:30	C	P	B-1504	F. Laguë		
	Ven		13:30 - 16:30	Labo	P	B-1706	F. Laguë		
02	Mer		09:00 - 12:30	C	P	B-3428	M. Boulé		
	Ven		13:30 - 16:30	Labo	P	B-1516	M. Boulé		
03	Mar		13:30 - 17:00	C	P	B-1518	M. Boulé		
	Jeu		13:30 - 16:30	Labo	P	B-1708	M. Boulé		
04	Mar		18:00 - 21:30	C	P	B-3402	F. Laguë		
	Jeu		18:00 - 21:00	Labo	P	B-3402	P. Anthony-Davis		
05	Ven		13:30 - 17:00	C	P	B-1502	J. Kouam		
	Mer		09:00 - 12:00	Labo	P	B-1506	J. Kouam		
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		

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
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.