

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
AER671				DESIGN CONCEPTUEL DES AÉRONEFS				
	01	Lun	18:00 - 21:30	C	P	D-4007	K. Ignatowicz	
		Jeu	18:00 - 20:00	TP	P	D-4007	K. Ignatowicz	
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	
	09	Mer	13:30 - 17:00	C	P	ENA-037	J. Bissou Billong	
		Lun	13:30 - 16:30	TP	P	ENA-037	J. Bissou Billong	
				Ce groupe est réservé aux étudiantes et étudiants du baccalauréat en génie aérospatial. Il sera offert au campus de Longueuil				
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	
GIA410				GESTION ET ÉCONOMIE DES PROJETS D'INGÉNIERIE					
	01	Mar Ven	13:30 - 17:00 09:00 - 11:00	C TP	P P	B-0908 B-0908	J. Salvador-Tremblay O. Lacoste		
	02	Mer Lun	13:30 - 17:00 09:00 - 11:00	C TP	P P	F-3064 F-3064	S. Sebai S. Sebai		
	03	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP	H H		B.L. Agba B.L. Agba		
	04	Ven Mar	09:00 - 12:30 13:30 - 15:30	C TP	P P	B-1404 B-1404	J. Salvador-Tremblay É. Pham		
GIA602				ERGONOMIE ET SÉCURITÉ EN MILIEU INDUSTRIEL					
	01	Mar Mer	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C Labo A+B	H P	D-3010 D-4009, A-1222, A-2230	S. Nadeau C. Tiaya Tedonchio		
	02	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C Labo A+B	H P	D-3025 D-4017, A-1220, A-2230	D. Benyahia W.B. Awatcha		
GPA535				SYSTÈMES ASSERVIS					MAT165 et MAT265
	01	Mar Mer	08:30 - 12:00 08:30 - 11:30	C Labo	P P	F-3046 A-3608	M.M. Dodo Amadou M.M. Dodo Amadou		
GPA783				ASSERVISSEMENT NUMÉRIQUE EN TEMPS RÉEL					GPA535
	01	Mer Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo	P P	D-4019 A-3608	P. Hamelin S.M. Hosseini		
GPE450				GESTION DU PERSONNEL ET RELATIONS INDUSTRIELLES					
	01	Lun Mer	08:30 - 12:00 08:30 - 10:30	C TP	D D		S. Tétreault S. Tétreault		
	02	Mer Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 15:30	C TP	D D		S. Tétreault S. Tétreault		
	03	Mar Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP	D D		S. Tétreault S. Tétreault		
GSY500				MAÎTRISE STATISTIQUE DES PROCÉDÉS					MAT350
	01	Jeu Mar	08:30 - 12:00 13:30 - 15:30	C Labo	P P	D-4019 A-3566	S. Assal S. Assal		
INF136				INTRODUCTION À LA PROGRAMMATION EN PYTHON					
	04	Mar Mer	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C Labo	P P	ENA-037 ENA-141	S. Duval S. Duval		
				Ce groupe est réservé aux étudiantes et étudiants du baccalauréat en génie aérospatial. Il sera offert au campus de Longueuil					
ING500				OUTILS DE DÉVELOPPEMENT DURABLE POUR L'INGÉNIEUR					
	01	Lun Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP/Labo	P P	D-3025 D-4008	A. Cherifi 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	
MAT145									
				CALCUL DIFFÉRENTIEL ET INTÉGRAL					
	01	Mar Ven	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP	P P	B-1516 B-1720	I. Ndiaye A. Madrane		
	02	Mer Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	P P	B-3402 D-5019	I. Ndiaye F. Côté		
	03	Mar Jeu	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	P P	B-1518 D-3007	R. Persechino R. Persechino		
	04	Lun Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P	B-3402 B-1516	P. Mbaraga P. Mbaraga		
	05	Ven Mar	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	P P	D-3009 D-3019	I. Ndiaye A. Madrane		
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		

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
MAT472				ALGÈBRE LINÉAIRE ET GÉOMÉTRIE DE L'ESPACE				MAT145
	04	Lun	09:00 - 12:30	C	P	ENA-037	F. Lamontagne	
		Jeu	13:30 - 16:30	TP	P	ENA-037	F. Lamontagne	
				Ce groupe est réservé aux étudiantes et étudiants du baccalauréat en génie aérospatial. Il sera offert au campus de Longueuil				
MEC111				STATIQUE DE L'INGÉNIEUR				
	01	Lun	13:30 - 17:00	C	P	D-3018	S. Benneceur	
		Mer	08:30 - 11:30	TP/Labo	P	D-5025, A-2244	A. Lochet	
	02	Mar	08:30 - 12:00	C	P	D-4012	S. Benneceur	
		Jeu	08:30 - 11:30	TP/Labo	P	D-3018, A-2244	A. Lochet	
MEC200				TECHNOLOGIE DES MATÉRIAUX				CHM131
	01	Lun	08:30 - 12:00	C	P	A-1424	P. Bocher / R.J. Zednik / L.A. Hof	
		Mer	08:30 - 11:30	Labo	P	A-2150	S. Castillo Sotelo / L. Lachguer	
	02	Lun	08:30 - 12:00	C	P	A-1424	P. Bocher / R.J. Zednik / L.A. Hof	
		Mar	08:30 - 11:30	Labo	P	A-2150	L. Lachguer / T. Marye	
	03	Mar	18:00 - 21:30	C	P	D-5012	P. Bocher / R.J. Zednik / L.A. Hof	
		Mer	18:00 - 21:00	Labo	P	A-2150	J. Zaessinger / A. Denicourt	
	04	Mar	18:00 - 21:30	C	P	D-5012	P. Bocher / R.J. Zednik / L.A. Hof	
		Lun	18:00 - 21:00	Labo	P	A-2150	T. Marye / M. El Bouali	
MEC222				DYNAMIQUE				MEC111 et MAT145
	03	Mar	09:00 - 12:30	C	P	ENA-037	É. David	
		Jeu	09:00 - 11:00	TP/Labo	P	ENA-036, ENA-037	M. Bernatchez	
				Ce groupe est réservé aux étudiantes et étudiants du baccalauréat en génie aérospatial. Il sera offert au campus de Longueuil				
MEC300				TECHNOLOGIE DE FABRICATION				MEC200
	01	Lun	13:30 - 17:00	C	P	A-1424	E. Moosavi	
		Mar	13:30 - 17:30	TP A+B	P	D-4025, A-1214, A-2150, A-2160, A-4402		
	02	Lun	18:00 - 21:30	C	P	A-1424	E. Moosavi	
		Mar	18:00 - 22:00	TP A+B	P	D-4010, A-1220, A-2150, A-2160, A-4402	T. Beaudry-Lagacé / H. Messikh / H. Perrin	
MEC329				RÉSISTANCE DES MATÉRIAUX				MEC111
	01	Mer	13:30 - 17:00	C	P	D-5009	N.S. Hô	
		Mar	08:30 - 11:30	TP/Labo	P	D-5018, A-2244	N.S. Hô	
	02	Lun	18:00 - 21:30	C	P	D-4019	N.S. Hô	
		Mar	18:00 - 21:00	TP/Labo	P	D-3025, A-2244	H. Trépanier-Leroux	
MEC423				MÉTHODE DES ÉLÉMENTS FINIS DES CORPS DÉFORMABLES				INF135 et MEC329*
	01	Lun	08:30 - 12:00	C	P	D-4019	V.N. Lê	
		Mar	08:30 - 11:30	Labo	P	D-3017, A-1560	V.N. Lê	
	02	Mar	18:00 - 21:30	C	P	D-4019	V.N. Lê	
		Lun	18:00 - 21:00	Labo	P	D-5017, A-1432	V.N. Lê	

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
MEC525	CONCEPTION VIBRATOIRE ET DYNAMIQUE DES STRUCTURES							MAT265 et MEC222 et MEC423
01	Mar		13:30 - 17:00	C	P	D-3017	F. Mabrouki	
	Ven		08:30 - 11:30	Labo	P	D-3007, A-1222, A-2214	A. Lochet	
02	Lun		18:00 - 21:30	C	P	D-5009	F. Mabrouki	
	Jeu		18:00 - 21:00	Labo	P	D-5018, A-1220, A-2214	F. Mabrouki / A. Lochet	
MEC532	TRANSFERT DE CHALEUR							MEC235 / MEC240
01	Mer		13:30 - 17:00	C	P	D-3007	S. Hallé	
	Lun		10:30 - 12:30	TP/Labo	P	D-5019	M. Alakhdar	
02	Mer		18:00 - 21:30	C	P	D-4012	S. Benneceur	
	Mar		18:00 - 20:00	TP/Labo	P	D-5025	A. Ben Hassine	
MEC546	CIRCUITS ÉLECTRIQUES ET ÉLECTROTECHNIQUE							PHY332
01	Ven		13:30 - 17:00	C	P	D-3007	M. Rafaf	
	Mar		08:30 - 12:30	Labo A+B	P	D-5009, A-2170, A-2504	M. Rafaf	
02	Mar		18:00 - 21:30	C	P	D-4018	M. Rafaf	
	Mer		18:00 - 22:00	Labo A+B	P	D-3008, A-2170, A-2504	M. Rafaf	
MEC743	INSTRUMENTATION ET CONTRÔLE DES PROCÉDÉS INDUSTRIELS							PHY332
01	Jeu		13:30 - 17:00	C	D		M. Viens	
	Mer		10:30 - 12:30	TP/Labo	H	A-1226, A-2170	M. Viens	
MEC761	ESSAIS MÉCANIQUES ET CONTRÔLE NON DESTRUCTIF							MEC200
01	Jeu		08:30 - 12:00	C	D		M. Viens	
	Mar		08:30 - 10:30	TP/Labo	H	A-0557, A-1504	M. Viens	
MEC785	MÉTHODOLOGIE DE CONCEPTION POUR LA FABRICATION ET L'ASSEMBLAGE							
01	Mer		18:00 - 21:30	C	D		V. Songmene	
	Lun		18:00 - 22:00	Labo A+B	D		A. Dakhlaoui	
MEC786	MISE EN FORME DE POLYMÈRES ET COMPOSITES							
01	Mer		08:30 - 12:00	C	P	D-5019	M. Dubé / I. Tabiai	
	Jeu		15:30 - 17:30	Labo	P	D-3009, A-1214, A-4402, A-4406, A-4516	C.O. Sauvé / A. Mtar / O. Lampron / V. Liksutin	

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
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	
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.