

HORAIRE AUTOMNE 2025

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
ATE075	NEUROFOCUS : STRATÉGIES D'ÉTUDES OPTIMALES							
	01	Mer	09:00 - 12:30	Atelier	P	E-2025		
ATE085	NEUROFOCUS : ÉQUILIBRE DE VIE AUX ÉTUDES							
	01	Mer	13:30 - 17:00	Atelier	P	E-2025		
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			
		Du 15 septembre au 20 octobre 2025						
	02			Atelier	D			
		Du 15 septembre au 20 octobre 2025						
	03			Atelier	D			
		Du 20 octobre au 24 novembre 2025						
ATE150	RÈGLES DE BASE EN SANTÉ ET SÉCURITÉ							
	La formation ATE150 est offerte sur la plateforme de cours en ligne Moodle. La durée de la formation est estimée à environ 2 heures. Afin de respecter les différents rythmes d'apprentissage et les diverses plages horaires où les étudiant (es) sont disponibles, une période de 4 semaines sera accordée pour compléter la formation.							
	01			Atelier	D			
		Du 15 septembre au 13 octobre 2025						
	02			Atelier	D			
		Du 15 septembre au 13 octobre 2025						
	03			Atelier	D			
		Du 15 septembre au 13 octobre 2025						

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

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.

COURS	GR	JOUR	HEURE	ACTIVITÉ	Mode d'ens.	LOCAL	ENSEIGNANT	PRÉALABLES
CHM131	CHIMIE ET MATÉRIAUX							
	01	Lun	09:00 - 12:30	C	P	B-1404	D. Pottie	
		Ven	13:30 - 16:30	TP	P	B-1708	D. Pottie	
	02	Mar	09:00 - 12:30	C	P	B-1502	A. Jean-Fulcrand	
		Jeu	09:00 - 12:00	TP	P	B-1720	A. Jean-Fulcrand	
	03	Jeu	13:30 - 17:00	C	P	B-1404	M. Bergeron-Brelek	
		Mar	13:30 - 16:30	TP	P	B-1720	M. Bergeron-Brelek	
	04	Ven	09:00 - 12:30	C	P	B-1708	X. Lavocat-Dubuis	
		Mer	13:30 - 16:30	TP	P	B-1720	X. Lavocat-Dubuis	
	05	Lun	13:30 - 17:00	C	P	B-1404	A. Jean-Fulcrand	
		Mer	09:00 - 12:00	TP	P	B-1720	A. Jean-Fulcrand	
	06	Ven	13:30 - 17:00	C	P	B-1516	X. Lavocat-Dubuis	
		Lun	09:00 - 12:00	TP	P	B-1720	J. Bissou Billong	
	07	Jeu	09:00 - 12:30	C	P	B-1516	M. Bergeron-Brelek	
		Mar	09:00 - 12:00	TP	P	B-1720	M. Bergeron-Brelek	
08	Mar	13:30 - 17:00	C	P	B-1516	X. Lavocat-Dubuis		
	Jeu	13:30 - 16:30	TP	P	B-1720	J. Bissou Billong		
09	Mer	13:30 - 17:00	C	P	B-1708	M. Clisson / Z. Hamoudi / A. Jean-Fulcrand		
	Ven	09:00 - 12:00	TP	P	B-1720	M. Clisson		
10	Jeu	18:00 - 21:30	C	P	B-1516	J. Bissou Billong		
	Ven	18:00 - 21:00	TP	P	B-1708	J. Bissou Billong		
11	Lun	18:00 - 21:30	C	P	B-1504	Z. Hamoudi		
	Mar	18:00 - 21:00	TP	P	B-1720	Z. Hamoudi		
12	Sam	09:00 - 12:30	C	P	B-1720	Z. Hamoudi		
	Sam	13:30 - 16:30	TP	P	B-1720	Z. Hamoudi		
15	Jeu	09:00 - 12:30	C	P	B-3416	M. Fraser		
	Mar	09:00 - 12:00	TP	P	B-1516	M. Fraser		
COM410	RÉDACTION TECHNIQUE ET COMMUNICATION EN GÉNIE LOGICIEL							
	01	Lun	13:30 - 17:00	C	P	B-1506	M. Warnier	
		Jeu	13:30 - 17:30	TP A+B	P	B-3410	M. Warnier	
	02	Jeu	13:30 - 17:00	C	P	D-4010	J. Vianou	
Lun		13:30 - 17:30	TP A+B	P	B-3408	J. Vianou		
ENT201	GESTION FINANCIÈRE D'ENTREPRISE							
	GIA400 ou GIA410							
01	Jeu	09:00 - 12:30	C	P	E-4024	M. Boucher-Rochon		
	Ven	09:00 - 11:00	TP	P	E-2022	M. Boucher-Rochon		
ENT202	INTRODUCTION À L'ENTREPRENEURSHIP							
	Il est fortement recommandé de suivre le cours ENT202 seulement après avoir terminé votre 2e stage.							
	01	Lun	09:00 - 12:30	C	P	B-3414	H. Smidi	
		Mar	18:00 - 20:00	TP	P	B-3416	H. Smidi	
02	Mer	09:00 - 12:30	C	P	B-3414	P. d'Astous		
	Mar	18:00 - 20:00	TP	P	B-3414	P. d'Astous		
ENT301	PROJETS SPÉCIAUX EN ENTREPRENEURIAT I							
	01	Projets			P			

HORAIRE AUTOMNE 2025

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
ENT302	PROJETS SPÉCIAUX EN ENTREPRENEURIAT II							
	01			Projets	P			
ENT303	PROJETS SPÉCIAUX EN ENTREPRENEURIAT III							
	01			Projets	P			
ENT304	PROJETS SPÉCIAUX EN ENTREPRENEURIAT IV							
	01			Projets	P			
ENT601	MARKETING ET VENTES							
	01	Mer Ven	13:30 - 17:00 15:30 - 17:30	C TP	P P	B-3406 D-5009	F.G. Duprat F.G. Duprat	
ETH610	ENJEUX ÉTHIQUES DE L'INTELLIGENCE ARTIFICIELLE							
	01	Jeu Lun Lun	09:00 - 12:30 08:30 - 10:30 10:30 - 12:30	C TP A TP B	P P P	B-1506 D-3018 D-3018	É. Francoeur É. Francoeur É. Francoeur	
GIA400	ANALYSE DE RENTABILITÉ DE PROJETS							
	01	Jeu Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C TP A+B	P P	D-4018 B-3402	M. Rabah M. Rabah	
	02	Lun Mer	09:00 - 12:30 08:30 - 12:30	C TP A+B	P P	D-5018 D-5012	M. Rabah M. Rabah	
	03	Ven Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP A+B	P P	E-4025 E-4025	K. Lagacé K. Lagacé	
	04	Mar Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP A+B	H H		M. Boucher-Rochon M. Boucher-Rochon	
	05	Sam Sam	09:00 - 12:30 13:30 - 17:30	C TP A+B	P P	B-1514 B-1514	B.L. Agba B.L. Agba	
GIA602	ERGONOMIE ET SÉCURITÉ EN MILIEU INDUSTRIEL							
	01	Jeu Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C Labo A+B	P P	D-5019 A-1220, A-2230	D. Benyahia C. Tiaya Tedonchio / W.B. Awatcha	
	02	Mer Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C Labo A+B	P P	B-4416 E-4022, A-1220, A-2230	D. Benyahia C. Tiaya Tedonchio	
GPA659	VISION ARTIFICIELLE							
	01	Lun Mer	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C Labo	P P	E-4024 A-3566	I. Ben Ayed G. Baklouti	

HORAIRE AUTOMNE 2025

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	Mer	08:30 - 12:00	C			S. Tétreault	
		Lun	08:30 - 10:30	TP			S. Tétreault	
	02	Mer	13:30 - 17:00	C			S. Tétreault	
		Mar	13:30 - 15:30	TP			S. Tétreault	
	03	Mar	18:00 - 21:30	C			S. Tétreault	
		Mer	18:00 - 20:00	TP			S. Tétreault	
GTI320	PROGRAMMATION MATHÉMATIQUE : PATRONS ET ALGORITHMES EFFICACES							
	01	Mar	13:30 - 17:00	C	P	B-4418	S. Andrews	MAT472, LOG121
		Ven	08:30 - 10:30	Labo A	P	A-3342	S. Andrews	
		Ven	10:30 - 12:30	Labo B	P	A-3342		
GTI350	CONCEPTION ET ÉVALUATION DES INTERFACES UTILISATEURS							
	01	Mar	13:30 - 17:00	C	P	D-5012	M.J. McGuffin	LOG210
		Jeu	08:30 - 11:30	Labo	P	A-3220, A-3230, A-3220, A-3230	J. Pelletier-Guénette / F. Cardinal	
	02	Mer	18:00 - 21:30	C	P	D-3012	M.J. McGuffin	
		Lun	18:00 - 21:00	Labo	P	A-3346	J. Pelletier-Guénette / F. Cardinal	
GTI510	GESTION DE PROJETS ET ASSURANCE DE LA QUALITÉ							
	01	Mer	08:30 - 12:00	C	P	B-1706	D. Désilets	GTI210 et STA204 / TI: STA204, LOG: STA204 ou STA206
		Jeu	13:30 - 15:30	Labo A	P	A-3412	N. Hammami	
		Jeu	15:30 - 17:30	Labo B	P	A-3412		
	02	Jeu	18:00 - 21:30	C	D		D.A. Paquette	
		Mar	18:00 - 20:00	Labo	D	A-3446	A. Ait-Ouarab	
GTI525	TECHNOLOGIES DE DÉVELOPPEMENT INTERNET							
	01	Mer	18:00 - 21:30	C	P	B-3418	M. Dupuis	LOG210 / Minimum 47 Cr
		Jeu	18:00 - 20:00	Labo	P	A-3346	K. Trépanier	
GTI611	RÉSEAUX DE COMMUNICATION IP							
	01	Lun	13:30 - 17:00	C	P	D-3012	W. Jaafar	LOG100 ou GTI100 et LOG121 / LOG121
		Mar	08:30 - 11:30	Labo	P	A-3342, A-3346	O. Tahmi / M.A. Sakka	
	02	Mar	08:30 - 12:00	C	P	D-3019	S. Hadjres	
		Jeu	08:30 - 11:30	Labo	P	A-3346	V. Mendes / I. Essid	
GTI619	SÉCURITÉ DES SYSTÈMES							
	01	Jeu	18:00 - 21:30	C	P	B-3416	S. Preda	GTI610 / GTI610 ou GTI611 / GTI611 / LOG121
		Lun	18:00 - 20:00	TP/Labo	P	A-3220, A-3230, A-3220, A-3230	G. Ndjike Sibenou / O. Tahmi	
GTI650	INTRODUCTION À L'INFORMATION QUANTIQUE							
	01	Mar	08:30 - 12:00	C	P	B-3414	O. Landon-Cardinal	
		Lun	10:30 - 12:30	Labo	P	B-3420		
	02	Lun	08:30 - 12:00	C	P	F-3009	J.M. Lemay	
Mar		10:30 - 12:30	Labo	P	D-3009			

HORAIRE AUTOMNE 2025

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
GTI771	APPRENTISSAGE MACHINE AVANCÉ							MAT472, LOG635
	01	Lun Jeu Jeu	08:30 - 12:00 13:30 - 15:30 15:30 - 17:30	C Labo A Labo B	P P P	F-5009 A-3346 A-3346	A. Lameiras Koerich A. Lameiras Koerich	
INF111	PROGRAMMATION ORIENTÉE-OBJET (HORS PROGRAMME)							
	01	Mer Ven	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C Labo	P P	E-4025 B-3416	A. Toudeft S. Kansab	
	02	Ven Mer	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C Labo	P P	D-3017 D-4012	F. Simard T. Desroches	
	03	Mar Jeu	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C Labo	P P	E-2023 E-4023	A. Toudeft A. Toudeft	
	05	Mar Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C Labo	P P	E-2021 D-3008	A. Toudeft A. Toudeft	
	06	Ven Mer	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C Labo	P P	D-4010 D-3018	E.H. Alikacem E.H. Alikacem	
ING150	STATIQUE ET DYNAMIQUE							
	01	Mer Ven	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP	P P	B-3428 B-3402	D. Benhachmi D. Benhachmi	
	02	Mar Jeu	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	P P	B-3428 B-1708	C. Alinot C. Alinot	
	03	Lun Jeu	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	P P	B-3402 B-1708	C. Alinot C. Alinot	
	04	Mer Lun	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	P P	B-1506 B-3406	A. Hénault A. Hénault	
	05	Mar Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	P P	B-3402 B-3428	D. Benhachmi D. Benhachmi	
	06	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P	B-1516 B-1506	G. Paquin G. Paquin	
	07	Ven Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P	B-3406 B-3406	N. Dabin-Voix N. Dabin-Voix	
	08	Ven Mer	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	P P	B-0904 B-1516	N. Dabin-Voix N. Dabin-Voix	
	09	Jeu Mar	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP	P P	B-0904 B-0904	T. Ait Ahcene T. Ait Ahcene / G.D. Leutcho	
	10	Jeu Lun	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	P P	B-1504 B-1518	J. Quintin J. Quintin	
	11	Lun Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P	B-1514 B-1518	J.H. Liu J.H. Liu	
ING160	THERMODYNAMIQUE ET MÉCANIQUE DES FLUIDES							ING150
	01	Mer Lun	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	P P	B-3428 B-1720	X. Daxhelet X. Daxhelet	
	02	Mar Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	P P	B-1504 B-1720	A. Hénault A. Hénault	
	03	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P	B-3422 B-1720	Z. Hamoudi	

HORAIRE AUTOMNE 2025

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	Lun	09:00 - 12:30	C	P	D-5009	P. Terrier	
		Ven	08:30 - 12:30	TP A+B	P	D-5008	P. Terrier	
LOG100	PROGRAMMATION ET RÉSEAUTIQUE EN GÉNIE LOGICIEL							
	01	Mer	08:30 - 12:00	C	P	B-3418	I. Benzarti / R. Langar	
		Ven	13:30 - 16:30	Labo	P	A-3450	M. Ait Yahia / A. Trabelsi	
	02	Mar	08:30 - 12:00	C	P	B-3420	R. Langar / A. Morsli	
		Jeu	08:30 - 11:30	Labo	P	A-3450	H. Ghlissi / H. Feki	
	03	Mar	13:30 - 17:00	C	P	B-3420	S. Hadjres / C. Pillet	
		Jeu	13:30 - 16:30	Labo	P	A-3450	F. Mah / C. Pillet	
	05	Jeu	08:30 - 12:00	C	P	E-4022	R. Langar / A. Morsli	
		Mar	08:30 - 11:30	Labo	P	A-3344	H. Feki	
	06	Jeu	08:30 - 12:00	C	P	F-2054	S. Hadjres	
		Mar	08:30 - 11:30	Labo	P	A-3412		
LOG121	CONCEPTION ORIENTÉE OBJET							
	01	Ven	08:30 - 12:00	C	P	B-3408	F. Cardinal	GTI100 (G.TI) ; LOG100 (G.Log)
		Mer	13:30 - 16:30	Labo	P	A-3344	S. Louissaint	
	02	Mer	08:30 - 12:00	C	P	B-3432	P. Robitaille	
		Lun	08:30 - 11:30	Labo	P	A-3230	P. Robitaille	
	03	Jeu	08:30 - 12:00	C	P	B-3422	P. Robitaille	
		Mar	08:30 - 11:30	Labo	P	A-3230	D. Brassard	
04	Mar	18:00 - 21:30	C	P	B-3408	B. Galarneau		
	Lun	18:00 - 21:00	Labo	P	A-3342	S. Kansab		
	05	Mar	13:30 - 17:00	C	P	B-3432	G. El boussaidi	
		Lun	13:30 - 16:30	Labo	P	A-3346	I. Darif	
LOG210	ANALYSE ET CONCEPTION DE LOGICIELS							
	01	Mar	13:30 - 17:00	C	P	D-5025	R.E. Lopez Herrejon	LOG121
		Mer	08:30 - 11:30	Labo	P	A-3220, A-3230, A-3220, A-3230	M.A. Haque	
	02	Lun	13:30 - 17:00	C	P	D-5025	P. Robitaille	
		Mar	13:30 - 16:30	Labo	P	A-3230, A-3230, A-3342	V. Mendes	
03	Mer	08:30 - 12:00	C	P	B-0908	R.E. Lopez Herrejon		
		Mar	13:30 - 16:30	Labo	P	A-3346		
LOG240	TESTS ET MAINTENANCE							
	01	Lun	13:30 - 17:00	C	P	D-4008	F. Cardinal	LOG100
		Mar	08:30 - 10:30	Labo A	P	A-3220		
		Mar	10:30 - 12:30	Labo B	P	A-3220		
	02	Mer	18:00 - 21:30	C	D		F. Cardinal	
	Lun	18:00 - 20:00	Labo A	D	A-3446	M. Dagenais		
		Lun	20:00 - 22:00	Labo B	D	A-3446		

HORAIRE AUTOMNE 2025

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
LOG320	STRUCTURES DE DONNÉES ET ALGORITHMES							MAT210, LOG121
	01	Mer Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C Labo	P P	D-3017 A-3230, B-0906, A-3230, A-3342	P. Cardinal A. Vallière	
	02	Mer Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C Labo	P P	D-3019 B-0908, A-3340, A-3446	D. Naboulsi P. Laviole	
	03	Jeu Mer	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C Labo	P P	D-3017 D-3009, A-3346	F. Cardinal S. Hadjres	
LOG410	ANALYSE DE BESOINS ET SPÉCIFICATIONS							LOG240
	01	Mar Mer Mer	08:30 - 12:00 08:30 - 10:30 10:30 - 12:30	C TP A TP B	H H H	D-5012 A-3346 A-3346	C. Banville C. Banville	
	02	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C Labo	H H	D-4009 A-3340	O. De Guise	
LOG430	ARCHITECTURE LOGICIELLE							LOG210
	01	Mar Mer	08:30 - 12:00 08:30 - 11:30	C Labo	P P	D-3012 A-3446, A-3450	F. Petrillo G. Cavalheiro Ullmann / A. Samoud	
	02	Mar Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo	P P	D-3012 A-3342, A-3344	F. Petrillo A. Samoud	
LOG460	SÉCURITÉ DES LOGICIELS							LOG121
	01	Mer Ven Ven	13:30 - 17:00 08:30 - 10:30 10:30 - 12:30	C Labo A Labo B	D D D	A-3450 A-3450	O. Boudar W. Miladi	
LOG635	SYSTÈMES INTELLIGENTS ET ALGORITHMES							LOG320 et MAT350 / MAT350, LOG320
	01	Lun Jeu Jeu	13:30 - 17:00 08:30 - 10:30 10:30 - 12:30	C Labo A Labo B	P P P	F-3042 A-3446 A-3446	S. Ratté A. Beauchamp	
LOG645	ARCHITECTURES DE CALCULS PARALLÈLES							
	01	Jeu Ven Ven	08:30 - 12:00 15:30 - 17:30 13:30 - 15:30	C Labo A Labo B	P P P	D-3008 A-3342 A-3342	A. Filali	
LOG660	BASES DE DONNÉES DE HAUTE PERFORMANCE							LOG320
	01	Lun Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo	D D	A-3220	M. Kaba	
	02	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo	D D	A-3344	M. Kaba B. Alchalabi	
LOG680	INTRODUCTION À L'APPROCHE DEVOPS							STA204 ou STA206
	01	Lun Mer Mer	13:30 - 17:00 13:30 - 15:30 15:30 - 17:30	C Labo A Labo B	D D D	A-3230 A-3230	M. Sayagh	

HORAIRE AUTOMNE 2025

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
LOG710	PRINCIPES SYSTÈMES D'EXPL. ET PROGRAMMATION SYSTÈME							GTI310 (G.TI) ; LOG320 (G.Log)
	01	Mar	13:30 - 17:00	C	P	E-4025	A. Brodeur	
		Ven	13:30 - 15:30	Labo A	P	A-3346		
		Ven	15:30 - 17:30	Labo B	P	A-3346		
LOG725	INGÉNIERIE ET CONCEPTION DE JEUX VIDÉO							GTI320
	01	Mer	18:00 - 21:30	C	P	B-3410	F. Petrillo / A. Nemery	
		Jeu	18:00 - 20:00	Labo	P	A-3342		
LOG736	FONDEMENTS DES SYSTÈMES DISTRIBUÉS							
	01	Mer	13:30 - 17:00	C	H	F-3046	M. Dias de Assuncao M. Dias de Assuncao	
		Ven	08:30 - 10:30	Labo A	H	A-3346		
		Ven	10:30 - 12:30	Labo B	H	A-3346		
LOG750	INFOGRAPHIE							GTI320 / MAT472
	01	Jeu	13:30 - 17:00	C	P	E-4022	A.F. Gruson J. Benoist	
		Lun	13:30 - 15:30	Labo A	P	A-3342		
		Lun	15:30 - 17:30	Labo B	P	A-3342		
LOG791	PROJETS SPÉCIAUX							Autorisation du directeur de département
	01			Projet	P			
LOG795	PROJET DE FIN D'ÉTUDES EN GÉNIE LOGICIEL							Min. 99 crédits
	01			Projet	P			
MAT144	INTRODUCTION AUX MATHÉMATIQUES DU GÉNIE (HORS PROG.)							
	01	Jeu	09:00 - 12:30	C	P	D-5009	I. Ndiaye A. Madrane	
		Lun	13:30 - 16:30	TP	P	B-3422		
	02	Mar	13:30 - 17:00	C	P	D-3025	A. Prud'Homme A. Prud'Homme	
		Jeu	13:30 - 16:30	TP	P	B-1518		
	03	Ven	09:00 - 12:30	C	P	D-3019	R. Persechino / A. Gueye R. Persechino / A. Gueye	
		Mer	09:00 - 12:00	TP	P	D-5010		
	04	Ven	13:30 - 17:00	C	P	D-5008	O. Foutlane L. Ratsirahonana	
		Mar	09:00 - 12:00	TP	P	B-3422		
	05	Lun	09:00 - 12:30	C	P	D-4025	R. Maalaoui R. Maalaoui	
		Mer	13:30 - 16:30	TP	P	D-3008		
	06	Lun	13:30 - 17:00	C	P	D-3025	I. Ndiaye A. Madrane	
		Jeu	09:00 - 12:00	TP	P	D-4012		
	07	Mer	18:00 - 21:30	C	P	D-3019	M. Morel M. Morel	
		Lun	18:00 - 21:00	TP	P	B-3422		
	08	Mar	18:00 - 21:30	C	P	D-5009	A. Prud'Homme A. Prud'Homme	
		Jeu	18:00 - 21:00	TP	P	D-3017		

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

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.

COURS	GR	JOUR	HEURE	ACTIVITÉ	Mode d'ens.	LOCAL	ENSEIGNANT	PRÉALABLES
MAT145	CALCUL DIFFÉRENTIEL ET INTÉGRAL							
01	Jeu	09:00 - 12:30	C		P	D-5007	A. Lacasse	
	Lun	13:30 - 16:30	TP		P	B-1706	A. Lacasse	
02	Mar	13:30 - 17:00	C		P	B-0908	J.M. Lemay	
	Jeu	13:30 - 16:30	TP		P	B-3406	J.M. Lemay	
03	Ven	09:00 - 12:30	C		P	B-1504	V. Gouaillier	
	Mer	09:00 - 12:00	TP		P	B-3402	V. Gouaillier	
04	Ven	13:30 - 17:00	C		P	D-5017	J. Payette	
	Mar	09:00 - 12:00	TP		P	B-1706	J. Payette	
05	Lun	09:00 - 12:30	C		P	B-0908	V. Gouaillier	
	Mer	13:30 - 16:30	TP		P	D-5007	V. Gouaillier	
06	Lun	13:30 - 17:00	C		P	D-3017	G. Savard / K. Mahni / M. Beaudin	
	Jeu	09:00 - 12:00	TP		P	D-5017	G. Savard / K. Mahni / M. Beaudin	
07	Jeu	13:30 - 17:00	C		P	D-5007	K. Dhoub	
	Mar	13:30 - 16:30	TP		P	D-5007	K. Dhoub	
08	Mer	09:00 - 12:30	C		P	D-4007	K. Dhoub	
	Ven	09:00 - 12:00	TP		P	D-5010	K. Dhoub	
09	Mar	09:00 - 12:30	C		P	B-1506	S. Hilal	
	Ven	13:30 - 16:30	TP		P	B-3402	A. Madrane	
10	Mer	13:30 - 17:00	C		P	D-4009	A. Lacasse	
	Lun	09:00 - 12:00	TP		P	D-5007	A. Lacasse	
11	Lun	13:30 - 17:00	C		P	D-4010	J.M. Lemay	
	Jeu	09:00 - 12:00	TP		P	B-3402	J.M. Lemay	
12	Mar	13:30 - 17:00	C		P	D-4007	G. Savard / K. Mahni / M. Beaudin	
	Jeu	13:30 - 16:30	TP		P	D-5017	G. Savard / M. Beaudin / F. Côté	
13	Ven	09:00 - 12:30	C		P	D-4008	K. Mahni	
	Mer	09:00 - 12:00	TP		P	D-4019	F. Côté	
14	Mer	18:00 - 21:30	C		P	B-3402		
	Lun	18:00 - 21:00	TP		P	B-3402	L. Ratsirahonana	
15	Mar	18:00 - 21:30	C		P	B-1506	T. Hammouche	
	Jeu	18:00 - 21:00	TP		P	B-3428	L. Ratsirahonana	
16	Jeu	18:00 - 21:30	C		P	B-1708	P. Mbaraga	
	Mar	18:00 - 21:00	TP		P	D-4018	P. Mbaraga	
17	Jeu	09:00 - 12:30	C		P	D-3018	O. Foutlane	
	Lun	13:30 - 16:30	TP		P	D-5019	L. Ratsirahonana	
21	Lun	18:00 - 21:30	C		P	D-3018	O. Foutlane	
	Mer	18:00 - 21:00	TP		P	D-3025	L. Ratsirahonana	
22	Jeu	18:00 - 21:30	C		P	D-3007	D. Gagnon	
	Mar	18:00 - 21:00	TP		P	D-3007	D. Gagnon	

Date : 2025-12-23 12:34:10

HORAIRE AUTOMNE 2025

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
	01	Jeu Ven	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	P P	D-5025 D-5012	S. Hilal / H. Lahoussine S. Hilal / H. Lahoussine	
	02	Lun Mer	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	P P	D-3025 B-1518	S. Hilal / H. Lahoussine A. Madrane	
	03	Lun Mer	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	P P	D-5007 B-1514	S. Hilal / H. Lahoussine A. Madrane	
	04	Jeu Mar	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP	P P	D-4025 B-1514	S. Hilal / H. Lahoussine H. Lahoussine / O. Foutlane	
	05	Ven Mar	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	P P	D-5025 D-3012	S. Hilal / H. Lahoussine H. Lahoussine / A. Madrane	
	06	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P	B-1504 B-1504	Z. Coulibaly M. Abdelhamit	
	07	Lun Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P	D-4018 B-1514	Z. Coulibaly M. Abdelhamit	
MAT350	08	Ven Jeu	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP	P P	D-4018 B-1514	Z. Coulibaly F. Côté	
	PROBABILITÉS ET STATISTIQUES							MAT145
	01	Jeu Lun	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP	P P	D-5025 D-5017	S. Lafrance S. Lafrance	
	02	Lun Mer	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP	P P	D-5017 B-0906	S. Vicente S. Vicente	
	03	Ven Mer	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	P P	D-4017 D-4018	S. Gervais S. Gervais	
	04	Jeu Mar	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	P P	D-4018 B-0904	S. Gervais S. Gervais	
	05	Ven Mar	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	P P	D-4018 D-4017	S. Lafrance S. Lafrance	
	06	Lun Jeu	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	P P	D-5025 B-1514	S. Vicente S. Vicente	
MAT472	07	Mer Lun	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	P P	B-1516 D-4019	T. Hammouche F. Côté	
	08	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P	D-3009 B-1514	A. Régnier F. Côté	
	09	Mer Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	P P	D-5017 D-3018	S. Lafrance S. Lafrance	
	ALGÈBRE LINÉAIRE ET GÉOMÉTRIE DE L'ESPACE							MAT145
	01	Lun Mer	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP	P P	D-3009 B-1514	G. Roy-Fortin G. Roy-Fortin	
	02	Ven Jeu	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP	P P	D-3009 D-5012	T. Hammouche T. Hammouche	
	03	Mer Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P	B-1502 B-1706	G. Roy-Fortin G. Roy-Fortin	

HORAIRE AUTOMNE 2025

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
PEP110	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	13:30 - 17:00	C		P	B-0906	M.K. Daoust	09 septembre 2025 16 septembre 2025 23 septembre 2025 30 septembre 2025 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 15 septembre 2025 / 22 septembre 2025
02	Mer	13:30 - 17:00	C		P	D-3018	T. Mekhaël	10 septembre 2025 17 septembre 2025 24 septembre 2025 01 octobre 2025 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 16 septembre 2025 / 23 septembre 2025
03	Lun	09:00 - 12:30	C		D		M.K. Daoust	08 septembre 2025 15 septembre 2025 22 septembre 2025 29 septembre 2025 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 14 septembre 2025 / 21 septembre 2025
04	Mer	18:00 - 21:30	C		D		M.K. Daoust	10 septembre 2025 17 septembre 2025 24 septembre 2025 01 octobre 2025 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 16 septembre 2025 / 23 septembre 2025
05	Mar	18:00 - 21:30	C		D		T. Mekhaël	09 septembre 2025 16 septembre 2025 23 septembre 2025 30 septembre 2025 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 15 septembre 2025 / 22 septembre 2025
06	Jeu	18:00 - 21:30	C		D		T. Mekhaël	18 septembre 2025 25 septembre 2025 02 octobre 2025 09 octobre 2025 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 24 septembre 2025 / 01 octobre 2025
07	Lun	13:30 - 17:00	C		P	B-0908	C. Ebnoether	08 septembre 2025 15 septembre 2025 22 septembre 2025 29 septembre 2025 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 14 septembre 2025 / 21 septembre 2025

HORAIRE AUTOMNE 2025

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	Mar	13:30 - 17:00	C	P	B-1716	A. Benmassaoud	CTN248 / ING150		
		Jeu	09:00 - 12:00	TP/Labo	P	B-3428	A. Benmassaoud			
	02	Mar	09:00 - 12:30	C	P	B-1716	A. Benmassaoud			
		Jeu	13:30 - 16:30	TP/Labo	P	B-1716	A. Benmassaoud			
	03	Lun	09:00 - 12:30	C	P	B-1716	A. Benmassaoud			
		Mer	13:30 - 16:30	TP/Labo	P	B-1404	A. Benmassaoud			
	04	Mer	09:00 - 12:30	C	P	B-1716	M. Clisson / M. Favre			
		Lun	13:30 - 16:30	TP/Labo	P	B-3428	M. Favre			
	05	Mer	18:00 - 21:30	C	P	B-1504	C. Dahmoune			
		Ven	18:00 - 21:00	TP/Labo	P	B-1716	J. Kouam			
	06	Lun	18:00 - 21:30	C	P	B-3428	D. Benhachmi			
		Mer	18:00 - 21:00	TP/Labo	P	B-1506	D. Benhachmi			
	07	Jeu	09:00 - 12:30	C	P	B-4416	M. Favre			
		Mar	13:30 - 16:30	TP/Labo	P	B-4416	M. Favre			
09	Mer	13:30 - 17:00	C	P	B-0908	T. Ait Ahcene / R. Ibrahim				
	Lun	09:00 - 12:00	TP/Labo	P	B-3406	J. Kouam				
PHY332	ÉLECTRICITÉ ET MAGNÉTISME									
	01	Mer	13:30 - 17:00	C	P	B-1504	G. Paquin	CTN248 / ING150		
		Ven	09:00 - 12:00	Labo	P	B-1516	G. Paquin			
	02	Mar	09:00 - 12:30	C	P	B-3402	A. Hénault			
		Jeu	09:00 - 12:00	Labo	P	B-3406	A. Hénault			
	03	Lun	09:00 - 12:30	C	P	B-3428	T. Ait Ahcene			
		Mer	09:00 - 12:00	Labo	P	B-3416	T. Ait Ahcene			
	04	Mer	09:00 - 12:30	C	P	B-1504	M. Boulé			
		Lun	09:00 - 12:00	Labo	P	B-1506	M. Boulé			
	05	Mar	13:30 - 17:00	C	P	B-3428	M. Boulé			
		Ven	13:30 - 16:30	Labo	P	B-1514	M. Boulé			
	06	Ven	18:00 - 21:30	C	P	B-1506	C. Dahmoune			
		Lun	18:00 - 21:00	Labo	P	B-1518	C. Dahmoune			
	PHY335	PHYSIQUE DES ONDES								
		01	Ven	09:00 - 12:30	C	P	B-1506		O. Landon-Cardinal	CTN248 / ING150
Mer			13:30 - 16:30	Labo	P	B-1502	O. Landon-Cardinal			
02		Lun	09:00 - 12:30	C	P	B-1514	X. Lavocat-Dubuis			
		Mer	09:00 - 12:00	Labo	P	B-1708	X. Lavocat-Dubuis			
03		Ven	13:30 - 17:00	C	P	B-1506	X. Daxhelet			
		Mar	13:30 - 16:30	Labo	P	B-3406	X. Daxhelet			
04		Lun	18:00 - 21:30	C	P	B-1502	F. Laguë			
		Ven	18:00 - 21:00	Labo	P	B-1504	P. Anthony-Davis			

HORAIRE AUTOMNE 2025

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	Jeu	09:00 - 12:30	Atelier	P	B-1502	É. Dupont / A. Binette		
18 septembre 2025								
25 septembre 2025								
02 octobre 2025								
09 octobre 2025								
16 octobre 2025								
Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 24 septembre 2025 / 08 octobre 2025								
03	Ven	13:30 - 17:00	Atelier	P	B-1502	É. Dupont / A. Binette		
12 septembre 2025								
19 septembre 2025								
26 septembre 2025								
03 octobre 2025								
17 octobre 2025								
Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 18 septembre 2025 / 02 octobre 2025								
04	Jeu	13:30 - 17:00	Atelier	P	B-1516	A. Hébert		
23 octobre 2025								
30 octobre 2025								
06 novembre 2025								
13 novembre 2025								
20 novembre 2025								
Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 29 octobre 2025 / 12 novembre 2025								
05	Mar	09:00 - 12:30	Atelier	P	B-1518	A. Hébert		
09 septembre 2025								
16 septembre 2025								
23 septembre 2025								
30 septembre 2025								
07 octobre 2025								
Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 15 septembre 2025 / 29 septembre 2025								
06	Sam	09:00 - 17:00	Atelier	D		A. Binette / G. Lachapelle		
15 novembre 2025								
22 novembre 2025								
Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 15 novembre 2025 / 21 novembre 2025								
07	Jeu	18:00 - 21:30	Atelier	P	B-1518	A. Hébert		
18 septembre 2025								
25 septembre 2025								
02 octobre 2025								
09 octobre 2025								
16 octobre 2025								
Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 24 septembre 2025 / 08 octobre 2025								
08	Mer	18:00 - 21:30	Atelier	P	B-3428	V. Ngô		
10 septembre 2025								
17 septembre 2025								
24 septembre 2025								
01 octobre 2025								
08 octobre 2025								
Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 16 septembre 2025 / 30 septembre 2025								
09	Lun	18:00 - 21:30	Atelier	P	B-1516	H. Ntoumaleu		
08 septembre 2025								
15 septembre 2025								
22 septembre 2025								
29 septembre 2025								
06 octobre 2025								
Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 14 septembre 2025 / 28 septembre 2025								

HORAIRE AUTOMNE 2025

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.								
10	Ven	18:00 - 21:30	Atelier	P	B-1502	É. Dupont		
	Sam	08:30 - 17:30	C	P	B-1502			
	12 septembre 2025							
	13 septembre 2025							
	27 septembre 2025							
	Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 11 septembre 2025 / 19 septembre 2025							
11	Ven	18:00 - 21:30	Atelier	P	B-1518	H. Ntoumaleu		
	Sam	08:30 - 17:30	C	P	B-1518			
	17 octobre 2025							
	18 octobre 2025							
	01 novembre 2025							
	Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 16 octobre 2025 / 24 octobre 2025							
12	Mar	18:00 - 21:30	Atelier	P	B-1502	D. Lapointe		
	09 septembre 2025							
	16 septembre 2025							
	23 septembre 2025							
	30 septembre 2025							
	07 octobre 2025							
	Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 15 septembre 2025 / 29 septembre 2025							
19	Mar	18:00 - 21:30	Atelier	P	B-1502	A. Hébert		
	21 octobre 2025							
	28 octobre 2025							
	04 novembre 2025							
	11 novembre 2025							
	18 novembre 2025							
	Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 27 octobre 2025 / 10 novembre 2025							

HORAIRE AUTOMNE 2025

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
PRE013	DÉVELOPPEMENT PROFESSIONNEL ET SANTÉ ET SÉCURITÉ DU TRAVAIL EN SE							
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.								
02	Ven	09:00 - 12:30	Atelier	P	B-1514	É. Dupont / A. Binette		
12 septembre 2025								
19 septembre 2025								
26 septembre 2025								
03 octobre 2025								
17 octobre 2025								
Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 18 septembre 2025 / 02 octobre 2025								
03	Jeu	18:00 - 21:30	Atelier	P	B-1514	D. Lapointe		
23 octobre 2025								
30 octobre 2025								
06 novembre 2025								
13 novembre 2025								
20 novembre 2025								
Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 29 octobre 2025 / 12 novembre 2025								
04	Mer	18:00 - 21:30	Atelier	P	B-1708	D. Lapointe		
22 octobre 2025								
29 octobre 2025								
05 novembre 2025								
12 novembre 2025								
19 novembre 2025								
26 novembre 2025								
Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 28 octobre 2025 / 11 novembre 2025								
05	Ven	18:00 - 21:30	Atelier	P	B-0908	S. Demers		
	Sam	08:30 - 17:30	C	P	B-0908			
03 octobre 2025								
04 octobre 2025								
18 octobre 2025								
Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 04 octobre 2025 / 17 octobre 2025								
06	Ven	18:00 - 21:30	Atelier	P	B-3402	D. Lapointe		
	Sam	08:30 - 17:30	C	P	B-3402			
31 octobre 2025								
01 novembre 2025								
15 novembre 2025								
Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 01 novembre 2025 / 14 novembre 2025								
07	Ven	18:00 - 21:30	Atelier	P	B-1502	G. Lachapelle		
	Sam	08:30 - 17:30	C	P	B-1502			
24 octobre 2025								
25 octobre 2025								
08 novembre 2025								
Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 25 octobre 2025 / 07 novembre 2025								
09	Mar	18:00 - 21:30	Atelier	P	B-3428	É. Dupont / A. Binette		
21 octobre 2025								
28 octobre 2025								
04 novembre 2025								
11 novembre 2025								
18 novembre 2025								
Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 27 octobre 2025 / 10 novembre 2025								

HORAIRE AUTOMNE 2025

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							
01	Mar		09:00 - 12:30	C	P	D-4018	M. Monette	
	Jeu		08:30 - 12:30	TP A+B	P	D-3010	M. Monette	
02	Lun		13:30 - 17:00	C	P	D-4009	M. Monette	
	Ven		08:30 - 12:30	TP A+B	P	D-3018	M. Monette	
03	Mar		13:30 - 17:00	C	P	D-4010	É. Francoeur	
	Jeu		13:30 - 17:30	TP A+B	P	B-1502	É. Francoeur	
04	Mer		09:00 - 12:30	C	H		M. Lejeune	
	Lun		08:30 - 12:30	TP A+B	H		M. Lejeune	
05	Lun		18:00 - 21:30	C	H		M. Lejeune	
	Jeu		18:00 - 22:00	TP A+B	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.