

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				
	01			Atelier	D			
	02		Du 15 septembre au 20 octobre 2025	Atelier	D			
	03		Du 15 septembre au 20 octobre 2025	Atelier	D			
			Du 20 octobre au 24 novembre 2025					
ATE150				RÈGLES DE BASE EN SANTÉ ET SÉCURITÉ				
	01			Atelier	D			
	02		Du 15 septembre au 13 octobre 2025	Atelier	D			
	03		Du 15 septembre au 13 octobre 2025	Atelier	D			
			Du 15 septembre au 13 octobre 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
CHM131				CHIMIE ET MATERIAUX				
	01	Lun Ven	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	P P	B-1404 B-1708	D. Piotte D. Piotte	
	02	Mar Jeu	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	P P	B-1502 B-1720	A. Jean-Fulcrand A. Jean-Fulcrand	
	03	Jeu Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	P P	B-1404 B-1720	M. Bergeron-Brlek M. Bergeron-Brlek	
	04	Ven Mer	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	P P	B-1708 B-1720	X. Lavocat-Dubuis X. Lavocat-Dubuis	
	05	Lun Mer	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP	P P	B-1404 B-1720	A. Jean-Fulcrand A. Jean-Fulcrand	
	06	Ven Lun	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP	P P	B-1516 B-1720	X. Lavocat-Dubuis J. Bissou Billong	
	07	Jeu Mar	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	P P	B-1516 B-1720	M. Bergeron-Brlek M. Bergeron-Brlek	
	08	Mar Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	P P	B-1516 B-1720	X. Lavocat-Dubuis 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 Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P	B-1516 B-1708	J. Bissou Billong J. Bissou Billong	
	11	Lun Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P	B-1504 B-1720	Z. Hamoudi Z. Hamoudi	
	12	Sam Sam	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	P P	B-1720 B-1720	Z. Hamoudi Z. Hamoudi	
	15	Jeu Mar	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	P P	B-3416 B-1516	M. Fraser M. Fraser	
COM410				RÉDACTION TECHNIQUE ET COMMUNICATION EN GÉNIE LOGICIEL				
	01	Lun Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C TP A+B	P P	B-1506 B-3410	M. Warnier M. Warnier	
	02	Jeu Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C TP A+B	P P	D-4010 B-3408	J. Vianou J. Vianou	
ENT201				GESTION FINANCIÈRE D'ENTREPRISE				GIA400 ou GIA410
	01	Jeu Ven	09:00 - 12:30 09:00 - 11:00	C TP	P P	E-4024 E-2022	M. Boucher-Rochon 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 Mar	09:00 - 12:30 18:00 - 20:00	C TP	P P	B-3414 B-3416	H. Smidi H. Smidi	
	02	Mer Mar	09:00 - 12:30 18:00 - 20:00	C TP	P P	B-3414 B-3414	P. d'Astous 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	13:30 - 17:00	C	P	B-3406	F.G. Duprat	
		Ven	15:30 - 17:30	TP	P	D-5009	F.G. Duprat	
ETH610				ENJEUX ÉTHIQUES DE L'INTELLIGENCE ARTIFICIELLE				
	01	Jeu	09:00 - 12:30	C	P	B-1506	É. Francoeur	
		Lun	08:30 - 10:30	TP A	P	D-3018	É. Francoeur	
		Lun	10:30 - 12:30	TP B	P	D-3018	É. Francoeur	
GIA400				ANALYSE DE RENTABILITÉ DE PROJETS				
	01	Jeu	13:30 - 17:00	C	P	D-4018	M. Rabah	
		Lun	13:30 - 17:30	TP A+B	P	B-3402	M. Rabah	
	02	Lun	09:00 - 12:30	C	P	D-5018	M. Rabah	
		Mer	08:30 - 12:30	TP A+B	P	D-5012	M. Rabah	
	03	Ven	18:00 - 21:30	C	P	E-4025	K. Lagacé	
		Mer	18:00 - 22:00	TP A+B	P	E-4025	K. Lagacé	
	04	Mar	18:00 - 21:30	C	H		M. Boucher-Rochon	
		Lun	18:00 - 22:00	TP A+B	H		M. Boucher-Rochon	
	05	Sam	09:00 - 12:30	C	P	B-1514	B.L. Agba	
		Sam	13:30 - 17:30	TP A+B	P	B-1514	B.L. Agba	
GIA602				ERGONOMIE ET SÉCURITÉ EN MILIEU INDUSTRIEL				
	01	Jeu	13:30 - 17:00	C	P	D-5019	D. Benyahia	
		Lun	13:30 - 17:30	Labo A+B	P	A-1220, A-2230	C. Tiaya Tedonchio / W.B. Awatcha	
	02	Mer	18:00 - 21:30	C	P	B-4416	D. Benyahia	
		Jeu	18:00 - 22:00	Labo A+B	P	E-4022, A-1220, A-2230	C. Tiaya Tedonchio	
GPA659				VISION ARTIFICIELLE				
	01	Lun	13:30 - 17:00	C	P	E-4024	I. Ben Ayed	
		Mer	13:30 - 16:30	Labo	P	A-3566	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	D		S. Tétreault	
		Lun	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	
GTI320				PROGRAMMATION MATHÉMATIQUE : PATRONS ET ALGORITHMES EFFICACES				MAT472, LOG121
	01	Mar	13:30 - 17:00	C	P	B-4418	S. Andrews	
		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				LOG210
	01	Mar	13:30 - 17:00	C	P	D-5012	M.J. McGuffin	
		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				GTI210 et STA204 / TI: STA204, LOG: STA204 ou STA206
	01	Mer	08:30 - 12:00	C	P	B-1706	D. Désilets	
		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				LOG210 / Minimum 47 Cr
	01	Mer	18:00 - 21:30	C	P	B-3418	M. Dupuis	
		Jeu	18:00 - 20:00	Labo	P	A-3346	K. Trépanier	
GTI611				RÉSEAUX DE COMMUNICATION IP				LOG100 ou GTI100 et LOG121 / LOG121
	01	Lun	13:30 - 17:00	C	P	D-3012	W. Jaafar	
		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				GTI610 / GTI610 ou GTI611 / GTI611 / LOG121
	01	Jeu	18:00 - 21:30	C	P	B-3416	S. Preda	
		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	08:30 - 12:00	C	P	F-5009	A. Lameiras Koerich	
		Jeu	13:30 - 15:30	Labo A	P	A-3346	A. Lameiras Koerich	
		Jeu	15:30 - 17:30	Labo B	P	A-3346		
INF111				PROGRAMMATION ORIENTÉE-OBJET (HORS PROGRAMME)				
	01	Mer	09:00 - 12:30	C	P	E-4025	A. Toudeft	
		Ven	13:30 - 16:30	Labo	P	B-3416	S. Kansab	
	02	Ven	13:30 - 17:00	C	P	D-3017	F. Simard	
		Mer	09:00 - 12:00	Labo	P	D-4012	T. Desroches	
	03	Mar	09:00 - 12:30	C	P	E-2023	A. Toudeft	
		Jeu	09:00 - 12:00	Labo	P	E-4023	A. Toudeft	
	05	Mar	13:30 - 17:00	C	P	E-2021	A. Toudeft	
		Jeu	13:30 - 16:30	Labo	P	D-3008	A. Toudeft	
	06	Ven	13:30 - 17:00	C	P	D-4010	E.H. Alikacem	
		Mer	09:00 - 12:00	Labo	P	D-3018	E.H. Alikacem	
ING150				STATIQUE ET DYNAMIQUE				
	01	Mer	13:30 - 17:00	C	P	B-3428	D. Benhachmi	
		Ven	09:00 - 12:00	TP	P	B-3402	D. Benhachmi	
	02	Mar	09:00 - 12:30	C	P	B-3428	C. Alinot	
		Jeu	13:30 - 16:30	TP	P	B-1708	C. Alinot	
	03	Lun	09:00 - 12:30	C	P	B-3402	C. Alinot	
		Jeu	09:00 - 12:00	TP	P	B-1708	C. Alinot	
	04	Mer	09:00 - 12:30	C	P	B-1506	A. Hénault	
		Lun	13:30 - 16:30	TP	P	B-3406	A. Hénault	
	05	Mar	13:30 - 17:00	C	P	B-3402	D. Benhachmi	
		Ven	13:30 - 16:30	TP	P	B-3428	D. Benhachmi	
	06	Mer	18:00 - 21:30	C	P	B-1516	G. Paquin	
		Lun	18:00 - 21:00	TP	P	B-1506	G. Paquin	
	07	Ven	18:00 - 21:30	C	P	B-3406	N. Dabin-Voix	
		Mar	18:00 - 21:00	TP	P	B-3406	N. Dabin-Voix	
	08	Ven	09:00 - 12:30	C	P	B-0904	N. Dabin-Voix	
		Mer	13:30 - 16:30	TP	P	B-1516	N. Dabin-Voix	
	09	Jeu	13:30 - 17:00	C	P	B-0904	T. Ait Ahcene	
		Mar	09:00 - 12:00	TP	P	B-0904	T. Ait Ahcene / G.D. Leutcho	
	10	Jeu	09:00 - 12:30	C	P	B-1504	J. Quintin	
		Lun	09:00 - 12:00	TP	P	B-1518	J. Quintin	
	11	Lun	18:00 - 21:30	C	P	B-1514	J.H. Liu	
		Mer	18:00 - 21:00	TP	P	B-1518	J.H. Liu	
ING160				THERMODYNAMIQUE ET MÉCANIQUE DES FLUIDES				ING150
	01	Mer	09:00 - 12:30	C	P	B-3428	X. Daxhelet	
		Lun	13:30 - 16:30	TP	P	B-1720	X. Daxhelet	
	02	Mar	13:30 - 17:00	C	P	B-1504	A. Hénault	
		Ven	13:30 - 16:30	TP	P	B-1720	A. Hénault	
	03	Mer	18:00 - 21:30	C	P	B-3422	Z. Hamoudi	
		Lun	18:00 - 21:00	TP	P	B-1720		

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

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

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	
		Ven	08:30 - 10:30	Labo A	H	A-3346	M. Dias de Assuncao	
		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	
		Lun	13:30 - 15:30	Labo A	P	A-3342	J. Benoit	
		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	
		Lun	13:30 - 16:30	TP	P	B-3422	A. Madrane	
	02	Mar	13:30 - 17:00	C	P	D-3025	A. Prud'Homme	
		Jeu	13:30 - 16:30	TP	P	B-1518	A. Prud'Homme	
	03	Ven	09:00 - 12:30	C	P	D-3019	R. Persechino / A. Gueye	
		Mer	09:00 - 12:00	TP	P	D-5010	R. Persechino / A. Gueye	
	04	Ven	13:30 - 17:00	C	P	D-5008	O. Foutlane	
		Mar	09:00 - 12:00	TP	P	B-3422	L. Ratsirahonana	
	05	Lun	09:00 - 12:30	C	P	D-4025	R. Maalaoui	
		Mer	13:30 - 16:30	TP	P	D-3008	R. Maalaoui	
	06	Lun	13:30 - 17:00	C	P	D-3025	I. Ndiaye	
		Jeu	09:00 - 12:00	TP	P	D-4012	A. Madrane	
	07	Mer	18:00 - 21:30	C	P	D-3019	M. Morel	
		Lun	18:00 - 21:00	TP	P	B-3422	M. Morel	
	08	Mar	18:00 - 21:30	C	P	D-5009	A. Prud'Homme	
		Jeu	18:00 - 21:00	TP	P	D-3017	A. Prud'Homme	

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
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. Dhouib	
		Mar	13:30 - 16:30	TP	P	D-5007	K. Dhouib	
	08	Mer	09:00 - 12:30	C	P	D-4007	K. Dhouib	
		Ven	09:00 - 12:00	TP	P	D-5010	K. Dhouib	
	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	L. Ratsirahonana	
		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	

MAT210 LOGIQUE ET MATHÉMATIQUES DISCRÈTES

MAT145

01	Lun	09:00 - 12:30	C	P	D-4009	R. Persechino / A. Gueye
	Mer	13:30 - 16:30	Labo	P	D-4012	R. Persechino / A. Gueye
02	Lun	13:30 - 17:00	C	P	D-4017	R. Persechino / A. Gueye
	Ven	13:30 - 16:30	Labo	P	B-1706	R. Persechino / A. Gueye
03	Mer	13:30 - 17:00	C	P	D-4008	K. Mahni
	Lun	09:00 - 12:00	Labo	P	B-3422	F. Côté

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	09:00 - 12:30	C	P	D-5025	S. Hilal / H. Lahoussine	
		Ven	13:30 - 16:30	TP	P	D-5012	S. Hilal / H. Lahoussine	
	02	Lun	09:00 - 12:30	C	P	D-3025	S. Hilal / H. Lahoussine	
		Mer	09:00 - 12:00	TP	P	B-1518	A. Madrane	
	03	Lun	13:30 - 17:00	C	P	D-5007	S. Hilal / H. Lahoussine	
		Mer	13:30 - 16:30	TP	P	B-1514	A. Madrane	
	04	Jeu	13:30 - 17:00	C	P	D-4025	S. Hilal / H. Lahoussine	
		Mar	09:00 - 12:00	TP	P	B-1514	H. Lahoussine / O. Foutlane	
	05	Ven	09:00 - 12:30	C	P	D-5025	S. Hilal / H. Lahoussine	
		Mar	13:30 - 16:30	TP	P	D-3012	H. Lahoussine / A. Madrane	
	06	Mar	18:00 - 21:30	C	P	B-1504	Z. Coulibaly	
		Jeu	18:00 - 21:00	TP	P	B-1504	M. Abdelhamit	
	07	Lun	18:00 - 21:30	C	P	D-4018	Z. Coulibaly	
		Mer	18:00 - 21:00	TP	P	B-1514	M. Abdelhamit	
	08	Ven	13:30 - 17:00	C	P	D-4018	Z. Coulibaly	
		Jeu	09:00 - 12:00	TP	P	B-1514	F. Côté	
MAT350				PROBABILITÉS ET STATISTIQUES				MAT145
	01	Jeu	13:30 - 17:00	C	P	D-5025	S. Lafrance	
		Lun	09:00 - 12:00	TP	P	D-5017	S. Lafrance	
	02	Lun	13:30 - 17:00	C	P	D-5017	S. Vicente	
		Mer	09:00 - 12:00	TP	P	B-0906	S. Vicente	
	03	Ven	13:30 - 17:00	C	P	D-4017	S. Gervais	
		Mer	13:30 - 16:30	TP	P	D-4018	S. Gervais	
	04	Jeu	09:00 - 12:30	C	P	D-4018	S. Gervais	
		Mar	13:30 - 16:30	TP	P	B-0904	S. Gervais	
	05	Ven	09:00 - 12:30	C	P	D-4018	S. Lafrance	
		Mar	09:00 - 12:00	TP	P	D-4017	S. Lafrance	
	06	Lun	09:00 - 12:30	C	P	D-5025	S. Vicente	
		Jeu	13:30 - 16:30	TP	P	B-1514	S. Vicente	
	07	Mer	09:00 - 12:30	C	P	B-1516	T. Hammouche	
		Lun	13:30 - 16:30	TP	P	D-4019	F. Côté	
	08	Jeu	18:00 - 21:30	C	P	D-3009	A. Régnier	
		Mar	18:00 - 21:00	TP	P	B-1514	F. Côté	
	09	Mer	13:30 - 17:00	C	P	D-5017	S. Lafrance	
		Ven	13:30 - 16:30	TP	P	D-3018	S. Lafrance	
MAT472				ALGÈBRE LINÉAIRE ET GÉOMÉTRIE DE L'ESPACE				MAT145
	01	Lun	13:30 - 17:00	C	P	D-3009	G. Roy-Fortin	
		Mer	09:00 - 12:00	TP	P	B-1514	G. Roy-Fortin	
	02	Ven	13:30 - 17:00	C	P	D-3009	T. Hammouche	
		Jeu	09:00 - 12:00	TP	P	D-5012	T. Hammouche	
	03	Mer	18:00 - 21:30	C	P	B-1502	G. Roy-Fortin	
		Mar	18:00 - 21:00	TP	P	B-1706	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 Jeu	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP/Labo	P P	B-1716 B-3428	A. Benmassaoud A. Benmassaoud	
	02	Mar Jeu	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP/Labo	P P	B-1716 B-1716	A. Benmassaoud A. Benmassaoud	
	03	Lun Mer	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP/Labo	P P	B-1716 B-1404	A. Benmassaoud A. Benmassaoud	
	04	Mer Lun	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP/Labo	P P	B-1716 B-3428	M. Clisson / M. Favre M. Favre	
	05	Mer Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP/Labo	P P	B-1504 B-1716	C. Dahmoune J. Kouam	
	06	Lun Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP/Labo	P P	B-3428 B-1506	D. Benhachmi D. Benhachmi	
	07	Jeu Mar	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP/Labo	P P	B-4416 B-4416	M. Favre M. Favre	
	09	Mer Lun	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP/Labo	P P	B-0908 B-3406	T. Ait Ahcene / R. Ibrahim J. Kouam	
PHY332				ÉLECTRICITÉ ET MAGNÉTISME				CTN248 / ING150
	01	Mer Ven	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C Labo	P P	B-1504 B-1516	G. Paquin G. Paquin	
	02	Mar Jeu	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C Labo	P P	B-3402 B-3406	A. Hénault A. Hénault	
	03	Lun Mer	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C Labo	P P	B-3428 B-3416	T. Ait Ahcene T. Ait Ahcene	
	04	Mer Lun	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C Labo	P P	B-1504 B-1506	M. Boulé M. Boulé	
	05	Mar Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C Labo	P P	B-3428 B-1514	M. Boulé M. Boulé	
	06	Ven Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo	P P	B-1506 B-1518	C. Dahmoune C. Dahmoune	
PHY335				PHYSIQUE DES ONDES				CTN248 / ING150
	01	Ven Mer	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C Labo	P P	B-1506 B-1502	O. Landon-Cardinal O. Landon-Cardinal	
	02	Lun Mer	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C Labo	P P	B-1514 B-1708	X. Lavocat-Dubuis X. Lavocat-Dubuis	
	03	Ven Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C Labo	P P	B-1506 B-3406	X. Daxhelet X. Daxhelet	
	04	Lun Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo	P P	B-1502 B-1504	F. Laguë 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 Jeu	09:00 - 12:30 08:30 - 12:30	C TP A+B	P P	D-4018 D-3010	M. Monette M. Monette	
	02	Lun Ven	13:30 - 17:00 08:30 - 12:30	C TP A+B	P P	D-4009 D-3018	M. Monette M. Monette	
	03	Mar Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C TP A+B	P P	D-4010 B-1502	É. Francoeur É. Francoeur	
	04	Mer Lun	09:00 - 12:30 08:30 - 12:30	C TP A+B	H H		M. Lejeune M. Lejeune	
	05	Lun Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP A+B	H H		M. Lejeune M. Lejeune	

NOTES

a) Programmes d'études

- B : baccalauréat
GAQ : certificat en gestion et assurance de la qualité
GC : certificat en gestion de la construction
GE : certificat et programme court de 1er cycle en gestion des établissements
PI : certificat en production industrielle
CT : certificat en télécommunication
TS : certificat spécialisé en génie des technologies de la santé

b) Activités

- C : cours TP : travaux pratiques LABO : laboratoires
TP/2 : travaux pratiques aux deux (2) semaines LABO/2 : laboratoires aux deux (2) semaines

TP (A+B). Dans un cours, si le nombre d'étudiants le justifie, les travaux pratiques seront divisés en deux (2) groupes (A+B). La moitié des étudiants devront se présenter à la première période de deux (2) heures et les autres devront se présenter à la deuxième période de deux (2) heures. Ceci vous sera confirmé au début du trimestre. Un étudiant peut donc s'inscrire à deux (2) cours dont les travaux pratiques (TP) ont lieu en même temps, s'il est indiqué (A+B) à côté de chacun des travaux pratiques (TP).

c) À TOUS LES ÉTUDIANTS DU PROGRAMME DE BACCALAURÉAT :

Les cours de concentration ne peuvent être suivis qu'après la réussite d'un minimum de soixante-dix crédits de cours du programme.

Les cours obligatoires doivent être suivis selon une séquence correspondant à la grille de cheminement type du programme.