

HORAIRE AUTOMNE 2026

Locaux A: bâtiment sud, 1100, Notre-Dame O.
Locaux B: bâtiment nord, 1111, Notre-Dame O.
Locaux D: bâtiment sud-ouest, 1219, rue William
Locaux E: bâtiment ouest, 1220, Notre-Dame O.
Locaux F: bâtiment sud, 1130, rue William
Campus Longueuil: 5555, rue de l'ENA, Longueuil

AVIS IMPORTANT

Les activités d'enseignement se tiendront en présence sur le campus, sauf celles spécifiquement indiquées à distance (voir la colonne Mode d'ens. ci-dessous). Votre présence sur le campus sera requise.

[En savoir plus sur les modes d'enseignement](#)

COURS	GR	JOUR	HEURE	ACTIVITÉ	Mode d'ens.	LOCAL	ENSEIGNANT	PRÉALABLES
ATE100				INTÉGRITÉ INTELLECTUELLE				
				La formation ATE100 est offerte sur la plateforme de cours en ligne Moodle. La durée de la formation est estimée à environ 4 heures. Afin de respecter les différents rythmes d'apprentissage et les diverses plages horaires où les étudiant (es) sont disponibles, une période de 5 semaines sera accordée pour compléter la formation.				
	01			Atelier	D			
				Dates: 14 septembre 2026 au 19 octobre 2026				
	02			Atelier	D			
				Dates: 14 septembre 2026 au 19 octobre 2026				
	03			Atelier	D			
				Dates: 19 octobre 2026 au 23 novembre 2026				
COM120				MÉTHODES DE COMMUNICATION				
	01	Lun	09:00 - 12:30	C	P			
		Mer	08:30 - 12:30	TP	P			
	02	Jeu	18:00 - 21:30	C	P			
		Mar	18:00 - 22:00	TP	P			
GTI525				TECHNOLOGIES DE DÉVELOPPEMENT INTERNET				LOG210 / Minimum 47 Cr
	01	Jeu	18:00 - 21:30	C	P			
		Lun	18:00 - 20:00	Labo	P	A-3412		
GTI619				SÉCURITÉ DES SYSTÈMES				GTI610 / GTI610 ou GTI611 / GTI611 / LOG121
	01	Mer	18:00 - 21:30	C	P			
		Ven	18:00 - 20:00	TP/Labo	P	A-3342		
GTI700				PRINCIPES ET FONDEMENTS DE L'INTERNET DES OBJETS (IDO)				Min. 60 crédits
	01	Mar	18:00 - 21:30	C	D			
		Jeu	18:00 - 20:00	Labo	D	A-3344		
	02	Mer	18:00 - 21:30	C	D			
		Lun	18:00 - 20:00	Labo	D			
GTI771				APPRENTISSAGE MACHINE AVANCÉ				MAT472, LOG635
	01	Mar	13:30 - 17:00	C	H			
		Mer	13:30 - 15:30	Labo A	P	A-3342		
		Mer	15:30 - 17:30	Labo B	P	A-3342		
IND105				ARCHITECTURE DES MICROPROCESSEURS				
	01	Mer	13:30 - 17:00	C	P			
		Jeu	08:30 - 10:30	Labo A	P	A-3446		
		Jeu	10:30 - 12:30	Labo B	P	A-3446		
IND280				DÉVELOPPEMENT MULTIPLATEFORMES				
	01	Mer	13:30 - 17:00	C	P	A-3344		
		Lun	13:30 - 15:30	Labo A	P			
		Lun	10:30 - 12:30	Labo B	P	A-3446		
IND500				BASES DE DONNÉES DISTRIBUÉES MODERNES				
	01	Lun	08:30 - 12:00	C	P			
		Mer	08:30 - 10:30	TP/Labo	P	A-3412		

HORAIRE AUTOMNE 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
IND590				ROBUSTESSE DES SYSTÈMES DISTRIBUÉS				
	01	Mar Jeu	08:30 - 12:00 13:30 - 15:30	C Labo	P P	A-3412		
IND795				PROJET DE FIN D'ÉTUDES EN INFORMATIQUE DISTRIBUÉE				
	01	Lun	22:00 - 23:00	Projet	P			
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	A-2563		
	02	Jeu Mer	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C Labo	P P	A-3446		
	03	Mar Ven	08:30 - 12:00 13:30 - 16:30	C Labo	P P	A-3412		
	04	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo	P P	A-2563		
	05	Ven Mer	13:30 - 17:00 08:30 - 11:30	C Labo	P P	A-3230		
	06	Mar Mer	13:30 - 17:00 08:30 - 11:30	C Labo	P P	A-3446		
LOG320				STRUCTURES DE DONNÉES ET ALGORITHMES				MAT210, LOG121
	01	Mar Mar	13:30 - 17:00 08:30 - 11:30	C Labo	P P	A-3340		
	02	Ven Mar	08:30 - 12:00 08:30 - 11:30	C Labo	P P	A-3342		
	03	Mar Mer	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C Labo	P P	A-3340		
LOG635				SYSTÈMES INTELLIGENTS ET ALGORITHMES				LOG320 et MAT350 / MAT350, LOG320
	01	Mer Ven Ven	13:30 - 17:00 08:30 - 10:30 10:30 - 12:30	C Labo A Labo B	P P P	A-3340 A-3340		
LOG645				ARCHITECTURES DE CALCULS PARALLÈLES				
	01	Mer Ven Ven	08:30 - 12:00 08:30 - 10:30 10:30 - 12:30	C Labo A Labo B	P P P	A-3342 A-3342		
LOG660				BASES DE DONNÉES DE HAUTE PERFORMANCE				LOG320
	01	Mer Ven Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00 20:00 - 22:00	C Labo A Labo B	D D D			
LOG680				INTRODUCTION À L'APPROCHE DEVOPS				STA204 ou STA206
	01	Lun Jeu Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 15:30 15:30 - 17:30	C Labo A Labo B	P P P	A-3412 A-3412		

HORAIRE AUTOMNE 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
LOG721				INTERGICIELS POUR APPLICATIONS DISTRIBUÉS				LOG210
	01	Mer	18:00 - 21:30	C	D			
		Lun	18:00 - 20:00	Labo A	D			
		Lun	20:00 - 22:00	Labo B	D			
LOG736				FONDEMENTS DES SYSTÈMES DISTRIBUÉS				
	01	Ven	13:30 - 17:00	C	H			
		Jeu	08:30 - 10:30	Labo A	H	A-3450		
		Jeu	10:30 - 12:30	Labo B	H	A-3450		
MAT145				CALCUL DIFFÉRENTIEL ET INTÉGRAL				
	01	Ven	13:30 - 17:00	C	P			
		Lun	13:30 - 16:30	TP	P			
	02	Lun	09:00 - 12:30	C	P			
		Mer	09:00 - 12:00	TP	P			
	03	Mar	13:30 - 17:00	C	P			
		Jeu	13:30 - 16:30	TP	P			
	04	Jeu	09:00 - 12:30	C	P			
		Mer	13:30 - 16:30	TP	P			
	05	Mar	09:00 - 12:30	C	P			
		Ven	09:00 - 12:00	TP	P			
	06	Lun	13:30 - 17:00	C	P			
		Ven	13:30 - 16:30	TP	P			
	07	Mer	09:00 - 12:30	C	P			
		Lun	09:00 - 12:00	TP	P			
	08	Jeu	13:30 - 17:00	C	P			
		Mar	13:30 - 16:30	TP	P			
	09	Mer	13:30 - 17:00	C	P			
		Jeu	09:00 - 12:00	TP	P			
	10	Ven	09:00 - 12:30	C	P			
		Mar	09:00 - 12:00	TP	P			
	11	Ven	13:30 - 17:00	C	P			
		Lun	13:30 - 16:30	TP	P			
	12	Lun	09:00 - 12:30	C	P			
		Mer	09:00 - 12:00	TP	P			
	14	Lun	18:00 - 21:30	C	P			
		Mer	18:00 - 21:00	TP	P			
	15	Ven	18:00 - 21:30	C	P			
		Mar	18:00 - 21:00	TP	P			
	16	Mar	18:00 - 21:30	C	P			
		Ven	18:00 - 21:00	TP	P			
MAT210				LOGIQUE ET MATHÉMATIQUES DISCRÈTES				MAT145
	01	Mar	13:30 - 17:00	C	P			
		Mer	09:00 - 12:00	Labo	P			
	02	Lun	09:00 - 12:30	C	P			
		Jeu	13:30 - 16:30	Labo	P			

HORAIRE AUTOMNE 2026

Locaux A: bâtiment sud, 1100, Notre-Dame O.
Locaux B: bâtiment nord, 1111, Notre-Dame O.
Locaux D: bâtiment sud-ouest, 1219, rue William
Locaux E: bâtiment ouest, 1220, Notre-Dame O.
Locaux F: bâtiment sud, 1130, rue William
Campus Longueuil: 5555, rue de l'ENA, Longueuil

AVIS IMPORTANT

Les activités d'enseignement se tiendront en présence sur le campus, sauf celles spécifiquement indiquées à distance (voir la colonne Mode d'ens. ci-dessous). Votre présence sur le campus sera requise.

[En savoir plus sur les modes d'enseignement](#)

COURS	GR	JOUR	HEURE	ACTIVITÉ	Mode d'ens.	LOCAL	ENSEIGNANT	PRÉALABLES
MAT350				PROBABILITÉS ET STATISTIQUES				MAT145
	01	Lun	09:00 - 12:30	C	P			
		Mer	09:00 - 12:00	TP	P			
	02	Jeu	09:00 - 12:30	C	P			
		Ven	13:30 - 16:30	TP	P			
	03	Mar	09:00 - 12:30	C	P			
		Jeu	13:30 - 16:30	TP	P			
	04	Mar	13:30 - 17:00	C	P			
		Lun	13:30 - 16:30	TP	P			
	05	Ven	09:00 - 12:30	C	P			
		Mer	13:30 - 16:30	TP	P			
	06	Mer	09:00 - 12:30	C	P			
		Lun	09:00 - 12:00	TP	P			
	07	Ven	13:30 - 17:00	C	P			
		Jeu	09:00 - 12:00	TP	P			
	08	Jeu	13:30 - 17:00	C	P			
		Mar	09:00 - 12:00	TP	P			
	09	Mer	18:00 - 21:30	C	P			
		Ven	18:00 - 21:00	TP	P			
	12	Mar	18:00 - 21:30	C	P			
		Jeu	18:00 - 21:00	TP	P			
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	Mer	09:00 - 12:30	Atelier	P			
			09 septembre 2026					
			16 septembre 2026					
			23 septembre 2026					
			30 septembre 2026					
			07 octobre 2026					
			Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 15 septembre 2026 / 06 octobre 2026					
	02	Jeu	13:30 - 17:00	Atelier	P			
			17 septembre 2026					
			24 septembre 2026					
			01 octobre 2026					
			08 octobre 2026					
			15 octobre 2026					
			Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 23 septembre 2026 / 14 octobre 2026					
	03	Lun	09:00 - 12:30	Atelier	P			
			14 septembre 2026					
			21 septembre 2026					
			28 septembre 2026					
			19 octobre 2026					
			26 octobre 2026					
			Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 27 septembre 2026 / 25 octobre 2026					
	04	Mar	09:00 - 12:30	Atelier	P			
			08 septembre 2026					
			15 septembre 2026					
			22 septembre 2026					
			29 septembre 2026					
			06 octobre 2026					
			Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 14 septembre 2026 / 05 octobre 2026					

HORAIRE AUTOMNE 2026

Locaux A: bâtiment sud, 1100, Notre-Dame O.
Locaux B: bâtiment nord, 1111, Notre-Dame O.
Locaux D: bâtiment sud-ouest, 1219, rue William
Locaux E: bâtiment ouest, 1220, Notre-Dame O.
Locaux F: bâtiment sud, 1130, rue William
Campus Longueuil: 5555, rue de l'ENA, Longueuil

AVIS IMPORTANT

Les activités d'enseignement se tiendront en présence sur le campus, sauf celles spécifiquement indiquées à distance (voir la colonne Mode d'ens. ci-dessous). Votre présence sur le campus sera requise.

[En savoir plus sur les modes d'enseignement](#)

COURS	GR	JOUR	HEURE	ACTIVITÉ	Mode d'ens.	LOCAL	ENSEIGNANT	PRÉALABLES
PRE011				DÉVELOPPEMENT PROFESSIONNEL ET INITIATION À LA SANTÉ ET SÉCURITÉ				
				Volet stages - activité à compléter en ligne. Volet intensif santé sécurité 15h - aux dates spécifiques indiquées pour chaque groupe.				
				•Modalités des ateliers PRE011 - VOLET INTENSIF SANTÉ-SÉCURITÉ : Obligatoire pour tous les étudiants sauf ceux détenant une carte ASP. Pour les étudiants du programme 7625 en génie de la construction ou tout autre étudiant ayant suivi la formation ASP (vous serez exempté du volet santé-sécurité en suivant les consignes indiquées dans le module 1 du volet STAGES - DÉVELOPPEMENT PROFESSIONNEL).				
				•VOLET STAGES (DÉVELOPPEMENT PROFESSIONNEL): obligatoire pour tous les étudiants, cette activité doit être complétée en ligne, Stages ÉTS vous informera de la procédure à suivre par courriel. Les étudiants du programme 7625 doivent s'inscrire dans le groupe réservé.				
05		Ven	13:30 - 17:00	Atelier	P			
			11 septembre 2026					
			18 septembre 2026					
			25 septembre 2026					
			02 octobre 2026					
			16 octobre 2026					
			Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 17 septembre 2026 / 15 octobre 2026					
06		Mar	13:30 - 17:00	Atelier	P			
			20 octobre 2026					
			27 octobre 2026					
			03 novembre 2026					
			10 novembre 2026					
			17 novembre 2026					
			Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 26 octobre 2026 / 16 novembre 2026					
07		Mer	09:00 - 12:30	Atelier	P			
			21 octobre 2026					
			28 octobre 2026					
			04 novembre 2026					
			11 novembre 2026					
			18 novembre 2026					
			Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 27 octobre 2026 / 17 novembre 2026					
08		Lun	13:30 - 17:00	Atelier	P			
			14 septembre 2026					
			21 septembre 2026					
			28 septembre 2026					
			19 octobre 2026					
			26 octobre 2026					
			Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 27 septembre 2026 / 25 octobre 2026					
09		Jeu	13:30 - 17:00	Atelier	P			
			22 octobre 2026					
			29 octobre 2026					
			05 novembre 2026					
			12 novembre 2026					
			19 novembre 2026					
			Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 28 octobre 2026 / 18 novembre 2026					
10		Ven	13:30 - 17:00	Atelier	P			
			23 octobre 2026					
			30 octobre 2026					
			06 novembre 2026					
			13 novembre 2026					
			20 novembre 2026					
			Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 29 octobre 2026 / 19 novembre 2026					
11		Lun	18:00 - 21:30	Atelier	P			
			14 septembre 2026					
			21 septembre 2026					
			28 septembre 2026					
			19 octobre 2026					
			26 octobre 2026					
			Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 27 septembre 2026 / 25 octobre 2026					
14		Mar	18:00 - 21:30	Atelier	P			
			20 octobre 2026					
			27 octobre 2026					
			03 novembre 2026					
			10 novembre 2026					
			17 novembre 2026					
			Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 26 octobre 2026 / 16 novembre 2026					

HORAIRE AUTOMNE 2026

Locaux A: bâtiment sud, 1100, Notre-Dame O.
Locaux B: bâtiment nord, 1111, Notre-Dame O.
Locaux D: bâtiment sud-ouest, 1219, rue William
Locaux E: bâtiment ouest, 1220, Notre-Dame O.
Locaux F: bâtiment sud, 1130, rue William
Campus Longueuil: 5555, rue de l'ENA, Longueuil

AVIS IMPORTANT

Les activités d'enseignement se tiendront en présence sur le campus, sauf celles spécifiquement indiquées à distance (voir la colonne Mode d'ens. ci-dessous). Votre présence sur le campus sera requise.

[En savoir plus sur les modes d'enseignement](#)

COURS	GR	JOUR	HEURE	ACTIVITÉ	Mode d'ens.	LOCAL	ENSEIGNANT	PRÉALABLES
PRE011				DÉVELOPPEMENT PROFESSIONNEL ET INITIATION À LA SANTÉ ET SÉCURITÉ				
				Volet stages - activité à compléter en ligne. Volet intensif santé sécurité 15h - aux dates spécifiques indiquées pour chaque groupe.				
				•Modalités des ateliers PRE011 - VOLET INTENSIF SANTÉ-SÉCURITÉ : Obligatoire pour tous les étudiants sauf ceux détenant une carte ASP. Pour les étudiants du programme 7625 en génie de la construction ou tout autre étudiant ayant suivi la formation ASP (vous serez exempté du volet santé-sécurité en suivant les consignes indiquées dans le module 1 du volet STAGES - DÉVELOPPEMENT PROFESSIONNEL).				
				•VOLET STAGES (DÉVELOPPEMENT PROFESSIONNEL): obligatoire pour tous les étudiants, cette activité doit être complétée en ligne, Stages ÉTS vous informera de la procédure à suivre par courriel. Les étudiants du programme 7625 doivent s'inscrire dans le groupe réservé.				
	15	Mer	18:00 - 21:30	Atelier	P			
			09 septembre 2026					
			16 septembre 2026					
			23 septembre 2026					
			30 septembre 2026					
			07 octobre 2026					
			Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 15 septembre 2026 / 06 octobre 2026					
	17	Jeu	18:00 - 21:30	Atelier	P			
			22 octobre 2026					
			29 octobre 2026					
			05 novembre 2026					
			12 novembre 2026					
			19 novembre 2026					
			Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 28 octobre 2026 / 18 novembre 2026					
	18	Ven	18:00 - 21:30	Atelier	P			
		Sam	09:00 - 17:30	C	P			
			02 octobre 2026					
			03 octobre 2026					
			17 octobre 2026					
			Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 02 octobre 2026 / 16 octobre 2026					
	19	Ven	18:00 - 21:30	Atelier	P			
		Sam	09:00 - 17:30	C	P			
			30 octobre 2026					
			31 octobre 2026					
			14 novembre 2026					
			Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 30 octobre 2026 / 13 novembre 2026					
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.				
	01	Mar	13:30 - 17:00	Atelier	P			
			08 septembre 2026					
			15 septembre 2026					
			22 septembre 2026					
			29 septembre 2026					
			06 octobre 2026					
			Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 14 septembre 2026 / 05 octobre 2026					
	02	Jeu	09:00 - 12:30	Atelier	P			
			17 septembre 2026					
			24 septembre 2026					
			01 octobre 2026					
			08 octobre 2026					
			15 octobre 2026					
			Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 23 septembre 2026 / 14 octobre 2026					
	03	Mer	13:30 - 17:00	Atelier	P			
			21 octobre 2026					
			28 octobre 2026					
			04 novembre 2026					
			11 novembre 2026					
			18 novembre 2026					
			Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 20 octobre 2026 / 10 novembre 2026					

HORAIRE AUTOMNE 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
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.				
04		Ven	09:00 - 12:30	Atelier	P			
			30 octobre 2026					
			06 novembre 2026					
			13 novembre 2026					
			20 novembre 2026					
			27 novembre 2026					
			Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 05 novembre 2026 / 26 novembre 2026					
05		Mar	18:00 - 21:30	Atelier	P			
			20 octobre 2026					
			27 octobre 2026					
			03 novembre 2026					
			10 novembre 2026					
			17 novembre 2026					
			Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 26 octobre 2026 / 16 novembre 2026					
06		Lun	18:00 - 21:30	Atelier	P			
			02 novembre 2026					
			09 novembre 2026					
			16 novembre 2026					
			23 novembre 2026					
			30 novembre 2026					
			Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 08 novembre 2026 / 29 novembre 2026					
07		Ven	18:00 - 21:30	Atelier	P			
		Sam	09:00 - 17:30	C	P			
			23 octobre 2026					
			24 octobre 2026					
			07 novembre 2026					
			Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 23 octobre 2026 / 05 novembre 2026					
08		Ven	18:00 - 21:30	Atelier	P			

HORAIRE AUTOMNE 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
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.

08 Sam 09:00 - 12:30 C P
20 novembre 2026
21 novembre 2026
05 décembre 2026
Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 20 novembre 2026 / 04 décembre 2026

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 BACCALAUREAT :

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.