

HORAIRE ÉTÉ 2026

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

AVIS IMPORTANT

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

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

COURS	GR	JOUR	HEURE	ACTIVITÉ	Mode d'ens.	LOCAL	ENSEIGNANT	PRÉALABLES
ATE100				INTÉGRITÉ INTELLECTUELLE				
				La formation ATE100 est offerte sur la plateforme de cours en ligne Moodle. La durée de la formation est estimée à environ 4 heures. Afin de respecter les différents rythmes d'apprentissage et les diverses plages horaires où les étudiant (es) sont disponibles, une période de 5 semaines sera accordée pour compléter la formation.				
	01			Atelier	D			
				Dates: 11 mai au 15 juin 2026				
CHM131				CHIMIE ET MATÉRIAUX				
	01	Lun	09:00 - 12:30	C	P			
		Ven	09:00 - 12:00	TP	P			
	02	Jeu	13:30 - 17:00	C	P			
		Mar	09:00 - 12:00	TP	P			
	03	Lun	13:30 - 17:00	C	P			
		Mer	13:30 - 16:30	TP	P			
	04	Ven	13:30 - 17:00	C	P			
		Mar	13:30 - 16:30	TP	P			
	05	Lun	18:00 - 21:30	C	P			
		Jeu	18:00 - 21:00	TP	P			
COM400				RÉDACTION TECHNIQUE ET COMMUNICATION EN GÉNIE ÉLECTRIQUE				
	01	Jeu	13:30 - 17:00	C	P			
		Mer	13:30 - 17:30	TP	P			
ELE105				CIRCUITS ÉLECTRIQUES				MAT265*
	01	Jeu	08:30 - 12:00	C	P			
		Mer	13:30 - 15:30	TP/2	P			
		Ven	13:30 - 17:30	Labo/2	P	A-2508		
	02	Lun	18:00 - 21:30	C	P			
		Ven	18:00 - 20:00	TP/2	P			
		Mer	18:00 - 22:00	Labo/2	P	A-2508		
ELE140				CONCEPTION DES SYSTÈMES NUMÉRIQUES				
	01	Mer	08:30 - 12:00	C	P			
		Lun	10:30 - 12:30	TP/2	P			
		Jeu	13:30 - 17:30	Labo/2	P	A-2446		
ELE200				CIRCUITS ÉLECTRONIQUES				ELE105
	01	Jeu	13:30 - 17:00	C	D			
		Mar	10:30 - 12:30	TP/2	D			
		Lun	08:30 - 12:30	Labo/2	P	A-2508		
ELE216				DÉVELOPPEMENT DE LOGICIELS EN GÉNIE ÉLECTRIQUE				INF147 Conc. TS: INF145
	01	Mer	08:30 - 12:00	C	P	A-2404		
		Ven	08:30 - 11:30	Labo	P	A-2404		
ELE265				TRAITEMENT DE SIGNAUX				MAT265
	01	Jeu	08:30 - 12:00	C	H			
		Ven	13:30 - 15:30	TP/Labo	H	A-2500		

HORAIRE ÉTÉ 2026

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

AVIS IMPORTANT

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

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

COURS	GR	JOUR	HEURE	ACTIVITÉ	Mode d'ens.	LOCAL	ENSEIGNANT	PRÉALABLES
ELE275				ASSERVISSEMENTS LINÉAIRES				ELE105
	01	Mar	13:30 - 17:00	C	P			
		Mer	13:30 - 15:30	TP/2	D			
		Lun	13:30 - 17:30	Labo/2	P	A-2502		
ELE312				ÉLECTROMAGNÉTISME				MAT165 et ING150
	01	Mar	08:30 - 12:00	C	H			
		Lun	10:30 - 12:30	TP/Labo	H	A-2404		
	02	Mer	18:00 - 21:30	C	H			
		Mar	18:00 - 20:00	TP/Labo	H	A-2404		
ELE344				CONCEPTION ET ARCHITECTURE DE PROCESSEURS				ELE140
	01	Ven	08:30 - 12:00	C	P			
		Mer	08:30 - 11:30	Labo	P	A-2400, A-2446		
ELE355				ÉLECTRONIQUE DE PUISSANCE I				ELE200
	01	Lun	08:30 - 12:00	C	P			
		Mer	08:30 - 10:30	TP/2	P			
		Jeu	08:30 - 12:30	Labo A+B	P	A-2505		
ELE400				MÉTHODOLOGIE DE DESIGN EN GÉNIE ÉLECTRIQUE				Pr. E: ELE216, ELE344 / Pr. E: ELE343 et INF145 Pr. El: ELE343 Pr. I: ELE343
	01	Mar	08:30 - 12:00	C	H			
		Ven	08:30 - 12:30	Labo	H	A-2500, A-2509		
ELE413				ONDES ÉLECTROMAGNÉTIQUES				ELE312 Conc. TS: ELE200
	01	Lun	08:30 - 12:00	C	P			
		Mer	08:30 - 11:30	TP/Labo	P	A-2500		
ELE431				ANALYSE ET CONCEPTION DE CIRCUITS ANALOGIQUES				ELE200, ELE265
	01	Ven	13:30 - 17:00	C	D			
		Lun	13:30 - 15:30	TP/2	D			
		Jeu	08:30 - 12:30	Labo/2	D	A-2508		
ELE452				PRINCIPES DES SYSTÈMES DE L'AÉRONAUTIQUE				
	01	Mar	18:00 - 21:30	C	P			
		Jeu	18:00 - 22:00	Labo/2	P	A-2519		
ELE462				PRINCIPES DES SYSTÈMES DE COMMUNICATION				
	01	Mer	13:30 - 17:00	C	H			
		Ven	08:30 - 10:30	TP/2	H			
		Jeu	13:30 - 17:30	Labo/2	H	A-2509		
ELE474				COMMANDE NUMÉRIQUE				ELE265, ELE275
	01	Jeu	18:00 - 21:30	C	P			
		Mar	18:00 - 21:00	Labo A	P	A-2502		
		Mer	18:00 - 21:00	Labo B	P	A-2502		

HORAIRE ÉTÉ 2026

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

AVIS IMPORTANT

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

COURS	GR	JOUR	HEURE	ACTIVITÉ	Mode d'ens.	LOCAL	ENSEIGNANT	PRÉALABLES
ELE543				PRINCIPES DES SYSTÈMES EMBARQUÉS				
	01	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo	P P		A-2404	
ELE652				ÉLECTRICITÉ INDUSTRIELLE				ELE550
	01	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C Labo/2	H P		A-2504	
ELE653				TRANSPORT DE L'ÉNERGIE				ELE105 et ELE312
	01	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C Labo/2	H P		A-2504	
ELE673				INSTRUMENTATION INDUSTRIELLE				ELE275
	01	Ven Mar	08:30 - 12:00 08:30 - 12:30	C TP-Labo/2	H P		A-2502	
ELE747				ANALYSE ET TRAITEMENT D'IMAGES				
	01	Mar Jeu	13:30 - 17:00 08:30 - 12:30	C Labo/2	P P		A-2446	
ELE749				CONCEPTION CONJOINTE MATÉRIEL-LOGICIEL DE SYSTÈMES NUMÉRIQUES				ELE344
	01	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C Labo	P P		A-2500, A-2509	
ELE791				PROJETS SPÉCIAUX				Autorisation du directeur de département
	01			Projet	P			
ELE795				PROJET DE FIN D'ÉTUDES EN GÉNIE ÉLECTRIQUE				
	01			Projet	P			
ELE796				INGÉNIERIE INFONUAGIQUE				ELE216
	01	Lun Ven	08:30 - 12:00 13:30 - 15:30	C Labo	P P		A-2563	
ELE889				TECHNOLOGIES DE L'ÉNERGIE SOLAIRE PHOTOVOLTAÏQUE				ELE312
	01	Lun Jeu	13:30 - 16:30 13:30 - 17:30	C Labo/2	H P		A-2400, A-2408	
ENT202				INTRODUCTION À L'ENTREPRENEURSHIP				
	01	Mar Ven	13:30 - 17:00 09:00 - 11:00	C TP	P P			

Il est fortement recommandé de suivre le cours ENT202 seulement après avoir terminé votre 2e stage.

01 Mar 13:30 - 17:00 C P

Ven 09:00 - 11:00 TP P

HORAIRE ÉTÉ 2026

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

AVIS IMPORTANT

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

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

COURS	GR	JOUR	HEURE	ACTIVITÉ	Mode d'ens.	LOCAL	ENSEIGNANT	PRÉALABLES
ETH310				ENCADREMENT DE LA PROFESSION ET ÉTHIQUE PROFESSIONNELLE				
				Pour vous inscrire à ce cours en tant qu'étudiant libre pour satisfaire aux exigences de l'OIQ, suivez les instructions sur cette page : https://www.etsmtl.ca/etudiants/etudiants-libres .				
	01	Mer	10:30 - 12:30	Atelier	P			
				13 mai 2026				
				27 mai 2026				
				10 juin 2026				
				08 juillet 2026				
				22 juillet 2026				
				05 août 2026				
				Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 26 mai 2026 / 21 juillet 2026				
	02	Lun	15:30 - 17:30	Atelier	P			
				11 mai 2026				
				25 mai 2026				
				08 juin 2026				
				22 juin 2026				
				06 juillet 2026				
				20 juillet 2026				
				Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 24 mai 2026 / 19 juillet 2026				
	03	Ven	10:30 - 12:30	Atelier	P			
				15 mai 2026				
				29 mai 2026				
				12 juin 2026				
				26 juin 2026				
				10 juillet 2026				
				24 juillet 2026				
				Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 28 mai 2026 / 23 juillet 2026				
	04	Mar	10:30 - 12:30	Atelier	P			
				12 mai 2026				
				26 mai 2026				
				09 juin 2026				
				30 juin 2026				
				14 juillet 2026				
				28 juillet 2026				
				Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 25 mai 2026 / 27 juillet 2026				
	05	Mer	18:00 - 20:00	Atelier	H			
				13 mai 2026				
				27 mai 2026				
				10 juin 2026				
				08 juillet 2026				
				22 juillet 2026				
				05 août 2026				
				Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 26 mai 2026 / 21 juillet 2026				
	06	Jeu	15:30 - 17:30	Atelier	P			
				14 mai 2026				
				28 mai 2026				
				11 juin 2026				
				25 juin 2026				
				09 juillet 2026				
				23 juillet 2026				
				Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 27 mai 2026 / 22 juillet 2026				
ETH610				ENJEUX ÉTHIQUES DE L'INTELLIGENCE ARTIFICIELLE				
	02	Mer	09:00 - 12:30	C	P			
	Jeu		08:30 - 10:30	TP A	P			
	Jeu		10:30 - 12:30	TP B	P			
GIA410				GESTION ET ÉCONOMIE DES PROJETS D'INGÉNIERIE				
	01	Mar	13:30 - 17:00	C	P			
	Ven		09:00 - 11:00	TP	P			
	02	Mer	13:30 - 17:00	C	P			
	Lun		09:00 - 11:00	TP	P			
	03	Mar	18:00 - 21:30	C	H			
	Jeu		18:00 - 20:00	TP	H			

HORAIRE ÉTÉ 2026

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

AVIS IMPORTANT

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

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

COURS	GR	JOUR	HEURE	ACTIVITÉ	Mode d'ens.	LOCAL	ENSEIGNANT	PRÉALABLES
GPE450				GESTION DU PERSONNEL ET RELATIONS INDUSTRIELLES				
	01	Lun	08:30 - 12:00	C	D			
		Mer	08:30 - 10:30	TP	D			
	02	Mer	13:30 - 17:00	C	D			
		Mar	13:30 - 15:30	TP	D			
	03	Mar	18:00 - 21:30	C	D			
		Mer	18:00 - 20:00	TP	D			
GTS640				DOSSIER ÉLECTRONIQUE DE SANTÉ				
	01	Lun	13:30 - 17:00	C	P			
		Mer	13:30 - 15:30	Labo	P	A-2400		
INF147				PROGRAMMATION PROCÉDURALE				
	01	Lun	09:00 - 12:30	C	P			
		Jeu	13:30 - 16:30	Labo	P			
ING150				STATIQUE ET DYNAMIQUE				
	01	Lun	09:00 - 12:30	C	P			
		Jeu	09:00 - 12:00	TP	P			
	02	Lun	13:30 - 17:00	C	P			
		Ven	09:00 - 12:00	TP	P			
	03	Mar	09:00 - 12:30	C	P			
		Ven	13:30 - 16:30	TP	P			
	04	Mar	13:30 - 17:00	C	P			
		Mer	09:00 - 12:00	TP	P			
	05	Mer	18:00 - 21:30	C	P			
		Lun	18:00 - 21:00	TP	P			
ING160				THERMODYNAMIQUE ET MÉCANIQUE DES FLUIDES			ING150	
	01	Mer	13:30 - 17:00	C	P			
		Jeu	13:30 - 16:30	TP	P			
	02	Mar	18:00 - 21:30	C	P			
		Jeu	18:00 - 21:00	TP	P			
ING500				OUTILS DE DÉVELOPPEMENT DURABLE POUR L'INGÉNIEUR				
	01	Lun	18:00 - 21:30	C	P			
		Mar	18:00 - 22:00	TP/Labo	P			

HORAIRE ÉTÉ 2026

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

AVIS IMPORTANT

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

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

COURS	GR	JOUR	HEURE	ACTIVITÉ	Mode d'ens.	LOCAL	ENSEIGNANT	PRÉALABLES
MAT144				INTRODUCTION AUX MATHÉMATIQUES DU GÉNIE (HORS PROG.)				
	80	Mer	09:00 - 12:30	C	P	A-0689		
		Lun	09:00 - 12:00	Labo	P	B-2608		
			20 mai 2026					
			25 mai 2026					
			27 mai 2026					
			01 juin 2026					
			03 juin 2026					
			08 juin 2026					
			10 juin 2026					
			15 juin 2026					
			17 juin 2026					
			22 juin 2026					
			23 juin 2026					
			29 juin 2026					
			06 juillet 2026					
			08 juillet 2026					
			13 juillet 2026					
			15 juillet 2026					
			20 juillet 2026					
			22 juillet 2026					
			27 juillet 2026					
			29 juillet 2026					
			03 août 2026					
			05 août 2026					
			10 août 2026					
			12 août 2026					
			17 août 2026					
			19 août 2026					
			Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 02 juin 2026 / 28 juillet 2026					
			L'examen final aura lieu à la dernière séance					
MAT145				CALCUL DIFFÉRENTIEL ET INTÉGRAL				
	01	Mar	13:30 - 17:00	C	P			
		Ven	09:00 - 12:00	TP	P			
	02	Mer	13:30 - 17:00	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	Lun	18:00 - 21:30	C	P			
		Jeu	18:00 - 21:00	TP	P			
MAT165				ALGÈBRE LINÉAIRE ET ANALYSE VECTORIELLE			MAT145	
	01	Lun	09:00 - 12:30	C	P			
		Mer	09:00 - 12:00	TP	P			
	02	Mar	13:30 - 17:00	C	P			
		Ven	09:00 - 12:00	TP	P			
	03	Ven	13:30 - 17:00	C	P			
		Mer	13:30 - 16:30	TP	P			
	04	Mar	18:00 - 21:30	C	P			
		Jeu	18:00 - 21:00	TP	P			

HORAIRE ÉTÉ 2026

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

AVIS IMPORTANT

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

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

COURS	GR	JOUR	HEURE	ACTIVITÉ	Mode d'ens.	LOCAL	ENSEIGNANT	PRÉALABLES
MAT265				ÉQUATIONS DIFFÉRENTIELLES				MAT145
	01	Mar	13:30 - 17:00	C		P		
		Mer	09:00 - 12:00	TP		P		
	02	Jeu	13:30 - 17:00	C		P		
		Ven	09:00 - 12:00	TP		P		
	03	Mer	13:30 - 17:00	C		P		
		Ven	13:30 - 16:30	TP		P		
	04	Lun	09:00 - 12:30	C		P		
		Jeu	09:00 - 12:00	TP		P		
	05	Mar	09:00 - 12:30	C		P		
		Lun	13:30 - 16:30	TP		P		
	06	Jeu	18:00 - 21:30	C		P		
		Mer	18:00 - 21:00	TP		P		
	09	Jeu	13:30 - 17:00	C		P		
		Ven	09:00 - 12:00	TP		P		
MAT350				PROBABILITÉS ET STATISTIQUES				MAT145
	01	Mar	09:00 - 12:30	C		P		
		Jeu	09:00 - 12:00	TP		P		
	02	Mar	13:30 - 17:00	C		P		
		Jeu	13:30 - 16:30	TP		P		
	03	Lun	09:00 - 12:30	C		P		
		Ven	09:00 - 12:00	TP		P		
	04	Mer	09:00 - 12:30	C		P		
		Ven	13:30 - 16:30	TP		P		
	05	Mer	13:30 - 17:00	C		P		
		Lun	13:30 - 16:30	TP		P		
	06	Jeu	18:00 - 21:30	C		P		
		Mar	18:00 - 21:00	TP		P		

PHY144 INTRODUCTION À LA PHYSIQUE DU GÉNIE (HORS PROGRAMME)

80	Mar	09:00 - 12:30	C	P
	Jeu	09:00 - 12:00	TP	P

19 mai 2026

21 mai 2026

26 mai 2026

28 mai 2026

02 juin 2026

04 juin 2026

09 juin 2026

11 juin 2026

16 juin 2026

18 juin 2026

25 juin 2026

30 juin 2026

02 juillet 2026

07 juillet 2026

09 juillet 2026

14 juillet 2026

16 juillet 2026

21 juillet 2026

23 juillet 2026

28 juillet 2026

30 juillet 2026

04 août 2026

06 août 2026

11 août 2026

13 août 2026

18 août 2026

Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 01 juin 2026 / 27 juillet 2026

L'examen final aura lieu à la dernière séance

HORAIRE ÉTÉ 2026

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

AVIS IMPORTANT

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

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

COURS	GR	JOUR	HEURE	ACTIVITÉ	Mode d'ens.	LOCAL	ENSEIGNANT	PRÉALABLES
PHY335				PHYSIQUE DES ONDES				CTN248 / ING150
	01	Lun	09:00 - 12:30	C	P			
		Mer	09:00 - 12:00	Labo	P			
	02	Ven	09:00 - 12:30	C	P			
		Mer	09:00 - 12:00	Labo	P			
	03	Ven	13:30 - 17:00	C	P			
		Lun	09:00 - 12:00	Labo	P			
	04	Mer	18:00 - 21:30	C	P			
		Lun	18:00 - 21:00	Labo	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.				
	02	Mar	18:00 - 21:30	Atelier	P			
				19 mai 2026				
				26 mai 2026				
				02 juin 2026				
				09 juin 2026				
				16 juin 2026				
				Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 25 mai 2026 / 15 juin 2026				
	12	Lun	18:00 - 21:30	Atelier	P			
				25 mai 2026				
				01 juin 2026				
				08 juin 2026				
				15 juin 2026				
				22 juin 2026				
				Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 31 mai 2026 / 21 juin 2026				
TIN503				ENVIRONNEMENT, TECHNOLOGIE ET SOCIÉTÉ				
	01	Lun	09:00 - 12:30	C	P			
		Mer	13:30 - 17:30	TP	P			
	02	Jeu	09:00 - 12:30	C	P			
		Ven	08:30 - 12:30	TP	P			
	03	Mar	13:30 - 17:00	C	P			
		Ven	13:30 - 17:30	TP	P			
	04	Mar	09:00 - 12:30	C	H			
		Lun	13:30 - 17:30	TP	H			
	05	Mar	18:00 - 21:30	C	H			
		Jeu	18:00 - 22:00	TP	H			
	06	Mer	18:00 - 21:30	C	H			

HORAIRE ÉTÉ 2026

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

AVIS IMPORTANT

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

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

COURS	GR	JOUR	HEURE	ACTIVITÉ	Mode d'ens.	LOCAL	ENSEIGNANT	PRÉALABLES
-------	----	------	-------	----------	-------------	-------	------------	------------

TIN503 ENVIRONNEMENT, TECHNOLOGIE ET SOCIÉTÉ

06 Lun 18:00 - 22:00 TP H

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.