

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. EI: 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							
	Il est fortement recommandé de suivre le cours ENT202 seulement après avoir terminé votre 2e stage.							
	01	Mar Ven	13:30 - 17:00 09:00 - 11:00	C TP	P 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 : <a href="https://www.etsmtl.ca/etudiants/etudiants-libres">https://www.etsmtl.ca/etudiants/etudiants-libres</a> .								
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 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.
- Date : 2026-02-05 12:39:33
- L'École se réserve un droit de modifier l'horaire sans préavis
- Page : 9/9