

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
AER600				INTRODUCTION À L'AÉROSPATIALE				
	01	Jeu	08:30 - 12:00	C	P			
		Lun	08:30 - 10:30	TP	P			
	02	Mer	08:30 - 12:00	C	P			
		Lun	13:30 - 15:30	TP	P			
AER671				DESIGN CONCEPTUEL DES AÉRONEFS				
	01	Lun	08:30 - 12:00	C	P			
		Jeu	08:30 - 10:30	TP	P			
	02	Lun	18:00 - 21:30	C	P			
		Ven	18:00 - 20:00	TP	P			
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						
CHM131				CHIMIE ET MATERIAUX				
	01	Lun	13:30 - 17:00	C	P			
		Jeu	09:00 - 12:00	TP	P			
	02	Mar	09:00 - 12:30	C	P			
		Mer	13:30 - 16:30	TP	P			
	03	Lun	09:00 - 12:30	C	P			
		Ven	09:00 - 12:00	TP	P			
	04	Mar	13:30 - 17:00	C	P			
		Mer	09:00 - 12:00	TP	P			
	05	Jeu	13:30 - 17:00	C	P			
		Ven	13:30 - 16:30	TP	P			
	06	Jeu	09:00 - 12:30	C	P			
		Lun	13:30 - 16:30	TP	P			
	07	Mer	13:30 - 17:00	C	P			
		Mar	09:00 - 12:00	TP	P			
	08	Ven	09:00 - 12:30	C	P			
		Lun	09:00 - 12:00	TP	P			
	09	Mar	13:30 - 17:00	C	P			
		Mer	09:00 - 12:00	TP	P			
	10	Lun	18:00 - 21:30	C	P			
		Mer	18:00 - 21:00	TP	P			
	11	Mar	18:00 - 21:30	C	P			
		Ven	18:00 - 21:00	TP	P			
	12	Sam	09:00 - 12:30	C	P			
		Sam	13:30 - 16:30	TP	P			
COM140				RÉDACTION TECHNIQUE ET COMMUNICATION EN GÉNIE AÉROSPATIAL				
	01	Mar	09:00 - 12:30	C	P			
		Ven	13:30 - 17:30	TP	P			

Ce groupe est réservé aux étudiantes et étudiants du baccalauréat en génie aérospatial. Il sera offert au campus de Longueuil

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
ELE641				SYSTÈMES EMBARQUÉS ET NORMES EN AÉROSPATIAL				ELE542
	01	Jeu Ven	13:30 - 17:00 08:30 - 10:30	C Labo	H P	A-2402, A-2404		
ELE735				ANALYSE NUMÉRIQUE				MAT165 / MAT165 ou MAT472
	01	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C Labo/2	H H	A-2446		
ENT201				GESTION FINANCIÈRE D'ENTREPRISE				GIA400 ou GIA410
	01	Mar Lun	09:00 - 12:30 13:30 - 15:30	C TP	P P			
ENT202				INTRODUCTION À L'ENTREPRENEURSHIP				
	01	Lun Mer	09:00 - 12:30 10:30 - 12:30	C TP	P P			Il est fortement recommandé de suivre le cours ENT202 seulement après avoir terminé votre 2e stage.
	02	Mar Jeu	09:00 - 12:30 10:30 - 12:30	C TP	P P			
ENT601				MARKETING ET VENTES				
	01	Mer Ven	13:30 - 17:00 15:30 - 17:30	C TP	P 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
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	Mar	15:30 - 17:30	C	P			Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 21 septembre 2026 / 02 novembre 2026
	02	Mer	13:30 - 15:30	C	P			Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 22 septembre 2026 / 10 novembre 2026
	03	Lun	10:30 - 12:30	C	P			Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 27 septembre 2026 / 15 novembre 2026
	04	Ven	10:30 - 12:30	C	P			18 septembre 2026 02 octobre 2026 16 octobre 2026 30 octobre 2026 13 novembre 2026 27 novembre 2026 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 01 octobre 2026 / 12 novembre 2026
	05	Mar	10:30 - 12:30	C	P			08 septembre 2026 22 septembre 2026 06 octobre 2026 20 octobre 2026 03 novembre 2026 17 novembre 2026 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 21 septembre 2026 / 02 novembre 2026
	06	Jeu	18:00 - 20:00	C	H			Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 30 septembre 2026 / 11 novembre 2026
	07	Jeu	10:30 - 12:30	C	P			Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 30 septembre 2026 / 11 novembre 2026
GIA410				GESTION ET ÉCONOMIE DES PROJETS D'INGÉNIERIE				
	01	Mar	13:30 - 17:00	C	P			
		Jeu	13:30 - 15:30	TP	P			
	02	Lun	18:00 - 21:30	C	H			
		Mer	18:00 - 20:00	TP	H			
	03	Sam	09:00 - 12:30	C	P			
		Sam	13:30 - 15:30	TP	P			
GIA501				PROJETS D'INGÉNIERIE INTERNATIONAUX ET MULTICULTURELS				
	01	Mer	18:00 - 21:30	C	P			
		Mar	18:00 - 22:00	TP/2	P			
GIA602				ERGONOMIE ET SÉCURITÉ EN MILIEU INDUSTRIEL				
	01	Mar	08:30 - 12:00	C	P			
		Ven	08:30 - 12:30	Labo A+B	P			, A-1220, A-2230
	02	Lun	18:00 - 21:30	C	P			
		Mar	18:00 - 22:00	Labo A+B	P			, A-1220, A-2230

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
GPA535				SYSTÈMES ASSERVIS				MAT165 et MAT265
	01	Mer	08:30 - 12:00	C	P			
		Jeu	08:30 - 11:30	Labo A	P	A-3608		
		Jeu	13:30 - 16:30	Labo B	P	A-3608		
GPA745				INTRODUCTION À L'AVIONIQUE				
	01	Mar	18:00 - 21:30	C	D			
		Mer	18:00 - 21:00	Labo	P	A-3726, A-3728		
GPA783				ASSERVISSEMENT NUMÉRIQUE EN TEMPS RÉEL				GPA535
	01	Lun	13:30 - 17:00	C	P			
		Mer	08:30 - 11:30	Labo A	P	A-3608		
		Ven	08:30 - 11:30	Labo B	P	A-3608		
GPE450				GESTION DU PERSONNEL ET RELATIONS INDUSTRIELLES				
	01	Mar	13:30 - 17:00	C	D			
		Lun	10:30 - 12:30	TP	D			
	02	Mar	18:00 - 21:30	C	D			
		Mer	18:00 - 20:00	TP	D			
GSY500				MAÎTRISE STATISTIQUE DES PROCÉDÉS				MAT350
	01	Jeu	13:30 - 17:00	C	P			
		Mer	13:30 - 17:30	Labo	P	A-3608		
INF136				INTRODUCTION À LA PROGRAMMATION EN PYTHON				
	01	Lun	09:00 - 12:30	C	P			
		Mer	13:30 - 16:30	Labo	P			
	02	Mar	13:30 - 17:00	C	P			
		Ven	09:00 - 12:00	Labo	P			
	03	Mar	18:00 - 21:30	C	P			
		Jeu	18:00 - 21:00	Labo	P			
ING500				OUTILS DE DÉVELOPPEMENT DURABLE POUR L'INGÉNIER				
	01	Mar	09:00 - 12:30	C	P			
		Jeu	08:30 - 12:30	TP A+B	P			
MAT145				CALCUL DIFFÉRENTIEL ET INTÉGRAL				
	13	Mar	13:30 - 17:00	C	P			
		Jeu	13:30 - 16:30	TP	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
MAT265				ÉQUATIONS DIFFÉRENTIELLES				MAT145
	01	Lun Ven	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP		P P		
	02	Mer Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP		P P		
	03	Jeu Mar	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP		P P		
	04	Mar Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP		P P		
	05	Lun Mer	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP		P P		
	06	Ven Lun	08:30 - 12:00 13:30 - 16:30	C TP		P P		
	07	Mar Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP		P P		
	08	Jeu Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP		P P		
MAT350				PROBABILITÉS ET STATISTIQUES				MAT145
	01	Lun Mer	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP		P P		
	02	Jeu Ven	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP		P P		
	03	Mar Jeu	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP		P P		
	04	Mar Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP		P P		
	05	Ven Mer	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP		P P		
	06	Mer Lun	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP		P P		
	07	Ven Jeu	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP		P P		
	08	Jeu Mar	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP		P P		
	09	Mer Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP		P P		
	12	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP		P P		
MAT472				ALGÈBRE LINÉAIRE ET GÉOMÉTRIE DE L'ESPACE				MAT145
	01	Mar Jeu	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP		P P		
	02	Lun Ven	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP		P P		
	03	Lun Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP		P P		
	05	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP		P 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
MEC029				COMMUNICATION GRAPHIQUE ET FABRICATION MÉCANIQUE (3 CR.)				
	01	Lun Mer	13:30 - 17:00 08:30 - 10:30	C Labo	P P	A-1560 A-1560		
MEC111				STATIQUE DE L'INGÉNIEUR				
	01	Mer Lun	08:30 - 12:00 13:30 - 16:30	C TP	P P	A-2244		
	02	Lun Mer	13:30 - 17:00 08:30 - 11:30	C TP	P P	A-2244		
	03	Mer Ven	13:30 - 17:00 08:30 - 11:30	C TP	P P	A-2244		
	04	Ven Mer	08:30 - 12:00 13:30 - 16:30	C TP	P P	A-2244		
	05	Lun Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P	A-2244		
	06	Ven Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P	A-2244		
MEC200				TECHNOLOGIE DES MATÉRIAUX				CHM131
	01	Mer Jeu	13:30 - 17:00 08:30 - 11:30	C Labo	P P	A-2150		
	02	Mer Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C Labo	P P	A-2150		
	03	Lun Mar	08:30 - 12:00 08:30 - 11:30	C Labo	P P	A-2150		
	04	Lun Ven	08:30 - 12:00 13:30 - 16:30	C Labo	P P	A-2150		
	05	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo	P P	A-2150		
	06	Mer Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo	P P	A-2150		
MEC222				DYNAMIQUE				MEC111 et MAT145
	01	Jeu Lun	08:30 - 12:00 08:30 - 11:30	C TP	P P	A-1222		
	02	Mar Mer	13:30 - 17:00 08:30 - 10:30	C TP	P P	A-1226		
	03	Lun Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP	P P	A-1226		
MEC300				TECHNOLOGIE DE FABRICATION				MEC200
	01	Mar Lun	08:30 - 12:00 13:30 - 17:30	C TP A+B	P P	, A-1432, A-2150, A-2160, A-4402		
	02	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP A+B	P P	, A-1226, A-2150, A-2160, A-4402		

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
MEC329				RÉSISTANCE DES MATÉRIAUX				MEC111
	01	Mer Jeu	08:30 - 12:00 08:30 - 11:30	C TP/Labo	P P	A-2244		
	02	Jeu Mar	13:30 - 17:00 08:30 - 11:30	C TP/Labo	P P	A-2244		
	03	Ven Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP/Labo	P P	A-2244		
MEC423				MÉTHODE DES ÉLÉMENTS FINIS DES CORPS DÉFORMABLES				INF135 et MEC329*
	01	Ven Jeu	13:30 - 17:00 08:30 - 11:30	C Labo	P P	A-1222		
	02	Lun Ven	13:30 - 17:00 08:30 - 11:30	C Labo	P P	A-1222		
	03	Mer Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo	P P	A-1220		
MEC525				CONCEPTION VIBRATOIRE ET DYNAMIQUE DES STRUCTURES				MAT265 et MEC222 et MEC423
	01	Jeu Mar	13:30 - 17:00 08:30 - 11:30	C Labo	P P	A-2214		
	02	Jeu Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo	P P	A-2214		
MEC532				TRANSFERT DE CHALEUR				MEC235 / MEC240
	01	Ven Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 15:30	C TP/Labo	P P			
	02	Mar Jeu	18:00 - 21:30 20:00 - 22:00	C TP/Labo	P P			
MEC546				CIRCUITS ÉLECTRIQUES ET ÉLECTROTECHNIQUE				PHY332
	01	Ven Mer	08:30 - 12:00 08:30 - 12:30	C Labo A+B	P P	A-2170, A- 2504		
	02	Ven Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C Labo A+B	P P	A-2170, A- 2504		
MEC555				ANALYSE DES CONTRAINTES				MEC329 et MEC423
	01	Jeu Mar	08:30 - 12:00 13:30 - 15:30	C TP/Labo	P P	A-2242		
MEC619				MÉCANIQUE DES MATÉRIAUX COMPOSITES				MEC329
	01	Mer Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 15:30	C Labo	H P	A-2244, A- 4402		
MEC625				TECHNOLOGIE DU SOUDAGE				MEC200
	01	Mar Mer	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C TP A+B	P P	A-0550, A- 1214, A-2150		

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
MEC723			FABRICATION NUMÉRIQUE					
	01	Jeu Mer	18:00 - 21:30 20:00 - 22:00	C Labo	P P	A-1212		
MEC738			CONCEPTION ET ANALYSE DES ASSEMBLAGES					MEC423
	01	Mar Lun	13:30 - 17:00 08:30 - 11:30	C Labo	P P	A-1214		
MEC785			MÉTHODOLOGIE DE CONCEPTION POUR LA FABRICATION ET L'ASSEMBLAGE					
	01	Mer Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C Labo A+B	D D			
MEC786			MISE EN FORME DE POLYMIÈRES ET COMPOSITES					
	01	Ven Mer	08:30 - 12:00 15:30 - 17:30	C Labo	H P	, A-1212, A- 4402, A-4406, A- 4516		
PHY332			ÉLECTRICITÉ ET MAGNÉTISME					CTN248 / ING150
	01	Mer Jeu	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C Labo	P P			
	02	Lun Mar	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C Labo	P P			
	03	Mer Ven	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C Labo	P P			
	04	Ven Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C Labo	P P			
	05	Mar Jeu	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C Labo	P P			
	06	Jeu Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo	P 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.					
	16	Mer	18:00 - 21:30	Atelier	P	ENA-037		
			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					
			Ce groupe est réservé aux étudiantes et étudiants du baccalauréat en génie aérospatial. Il sera offert au campus de Longueuil					

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
TIN503				ENVIRONNEMENT, TECHNOLOGIE ET SOCIÉTÉ				
	01	Lun Ven	13:30 - 17:00 08:30 - 12:30	C TP		P P		
	02	Mar Jeu	09:00 - 12:30 08:30 - 12:30	C TP		P P		
	03	Mer Mar	09:00 - 12:30 13:30 - 17:30	C TP		P P		
	05	Lun Jeu	09:00 - 12:30 13:30 - 17:30	C TP		P P		
	06	Ven Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP		H H		
	07	Lun Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP		H 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).

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.