

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 MATÉRIAUX							
	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							
	Il est fortement recommandé de suivre le cours ENT202 seulement après avoir terminé votre 2e stage.							
	01	Lun Mer	09:00 - 12:30 10:30 - 12:30	C TP	P P			
	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'INGÉNIEUR							
	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	13:30 - 17:00	C	P			
		Ven	09:00 - 12:00	TP	P			
	02	Mer	13:30 - 17:00	C	P			
		Jeu	13:30 - 16:30	TP	P			
	03	Jeu	09:00 - 12:30	C	P			
		Mar	09:00 - 12:00	TP	P			
	04	Mar	13:30 - 17:00	C	P			
		Ven	13:30 - 16:30	TP	P			
	05	Lun	09:00 - 12:30	C	P			
		Mer	09:00 - 12:00	TP	P			
	06	Ven	08:30 - 12:00	C	P			
		Lun	13:30 - 16:30	TP	P			
	07	Mar	18:00 - 21:30	C	P			
		Lun	18:00 - 21:00	TP	P			
	08	Jeu	18:00 - 21:30	C	P			
		Ven	18:00 - 21:00	TP	P			
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			
MAT472	ALGÈBRE LINÉAIRE ET GÉOMÉTRIE DE L'ESPACE							MAT145
	01	Mar	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	Lun	18:00 - 21:30	C	P			
		Mer	18:00 - 21:00	TP	P			
	05	Mar	18:00 - 21:30	C	P			
		Jeu	18:00 - 21:00	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
MEC029	COMMUNICATION GRAPHIQUE ET FABRICATION MÉCANIQUE (3 CR.)							
	01	Lun	13:30 - 17:00	C	P	A-1560		
		Mer	08:30 - 10:30	Labo	P	A-1560		
MEC111	STATIQUE DE L'INGÉNIEUR							
	01	Mer	08:30 - 12:00	C	P			
		Lun	13:30 - 16:30	TP	P	A-2244		
	02	Lun	13:30 - 17:00	C	P			
		Mer	08:30 - 11:30	TP	P	A-2244		
	03	Mer	13:30 - 17:00	C	P			
		Ven	08:30 - 11:30	TP	P	A-2244		
	04	Ven	08:30 - 12:00	C	P			
		Mer	13:30 - 16:30	TP	P	A-2244		
	05	Lun	18:00 - 21:30	C	P			
		Mer	18:00 - 21:00	TP	P	A-2244		
	06	Ven	18:00 - 21:30	C	P			
		Lun	18:00 - 21:00	TP	P	A-2244		
MEC200	TECHNOLOGIE DES MATÉRIAUX							CHM131
	01	Mer	13:30 - 17:00	C	P			
		Jeu	08:30 - 11:30	Labo	P	A-2150		
	02	Mer	13:30 - 17:00	C	P			
		Jeu	13:30 - 16:30	Labo	P	A-2150		
	03	Lun	08:30 - 12:00	C	P			
		Mar	08:30 - 11:30	Labo	P	A-2150		
	04	Lun	08:30 - 12:00	C	P			
		Ven	13:30 - 16:30	Labo	P	A-2150		
	05	Mer	18:00 - 21:30	C	P			
		Lun	18:00 - 21:00	Labo	P	A-2150		
	06	Mer	18:00 - 21:30	C	P			
		Mar	18:00 - 21:00	Labo	P	A-2150		
MEC222	DYNAMIQUE							MEC111 et MAT145
	01	Jeu	08:30 - 12:00	C	P			
		Lun	08:30 - 11:30	TP	P	A-1222		
	02	Mar	13:30 - 17:00	C	P			
		Mer	08:30 - 10:30	TP	P	A-1226		
	03	Lun	18:00 - 21:30	C	P	A-1226		
		Mer	18:00 - 20:00	TP	P			
MEC300	TECHNOLOGIE DE FABRICATION							MEC200
	01	Mar	08:30 - 12:00	C	P			
		Lun	13:30 - 17:30	TP A+B	P	, A-1432, A-2150, A-2160, A-4402		
	02	Jeu	18:00 - 21:30	C	P			
		Mar	18:00 - 22:00	TP A+B	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	08:30 - 12:00	C	P			
		Jeu	08:30 - 11:30	TP/Labo	P	A-2244		
	02	Jeu	13:30 - 17:00	C	P			
		Mar	08:30 - 11:30	TP/Labo	P	A-2244		
	03	Ven	18:00 - 21:30	C	P			
		Mar	18:00 - 21:00	TP/Labo	P	A-2244		
MEC423	MÉTHODE DES ÉLÉMENTS FINIS DES CORPS DÉFORMABLES							INF135 et MEC329*
	01	Ven	13:30 - 17:00	C	P			
		Jeu	08:30 - 11:30	Labo	P	A-1222		
	02	Lun	13:30 - 17:00	C	P			
		Ven	08:30 - 11:30	Labo	P	A-1222		
	03	Mer	18:00 - 21:30	C	P			
		Ven	18:00 - 21:00	Labo	P	A-1220		
MEC525	CONCEPTION VIBRATOIRE ET DYNAMIQUE DES STRUCTURES							MAT265 et MEC222 et MEC423
	01	Jeu	13:30 - 17:00	C	P			
		Mar	08:30 - 11:30	Labo	P	A-2214		
	02	Jeu	18:00 - 21:30	C	P			
		Lun	18:00 - 21:00	Labo	P	A-2214		
MEC532	TRANSFERT DE CHALEUR							MEC235 / MEC240
	01	Ven	13:30 - 17:00	C	P			
		Lun	13:30 - 15:30	TP/Labo	P			
	02	Mar	18:00 - 21:30	C	P			
		Jeu	20:00 - 22:00	TP/Labo	P			
MEC546	CIRCUITS ÉLECTRIQUES ET ÉLECTROTECHNIQUE							PHY332
	01	Ven	08:30 - 12:00	C	P			
		Mer	08:30 - 12:30	Labo A+B	P	, A-2170, A-2504		
	02	Ven	18:00 - 21:30	C	P			
		Lun	18:00 - 22:00	Labo A+B	P	, A-2170, A-2504		
MEC555	ANALYSE DES CONTRAINTES							MEC329 et MEC423
	01	Jeu	08:30 - 12:00	C	P			
		Mar	13:30 - 15:30	TP/Labo	P	A-2242		
MEC619	MÉCANIQUE DES MATÉRIAUX COMPOSITES							MEC329
	01	Mer	13:30 - 17:00	C	H			
		Ven	13:30 - 15:30	Labo	P	, A-2244, A-4402		
MEC625	TECHNOLOGIE DU SOUDAGE							MEC200
	01	Mar	13:30 - 17:00	C	P			
		Mer	13:30 - 17:30	TP A+B	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 POLYMÈRES 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	09:00 - 12:30	C	P				
		Jeu	13:30 - 16:30	Labo	P				
	02	Lun	09:00 - 12:30	C	P				
		Mar	13:30 - 16:30	Labo	P				
	03	Mer	13:30 - 17:00	C	P				
		Ven	09:00 - 12:00	Labo	P				
	04	Ven	13:30 - 17:00	C	P				
		Lun	13:30 - 16:30	Labo	P				
	05	Mar	09:00 - 12:30	C	P				
		Jeu	09:00 - 12:00	Labo	P				
	06	Jeu	18:00 - 21:30	C	P				
		Ven	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.									
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		13:30 - 17:00	C	P			
	Ven		08:30 - 12:30	TP	P			
02	Mar		09:00 - 12:30	C	P			
	Jeu		08:30 - 12:30	TP	P			
03	Mer		09:00 - 12:30	C	P			
	Mar		13:30 - 17:30	TP	P			
05	Lun		09:00 - 12:30	C	P			
	Jeu		13:30 - 17:30	TP	P			
06	Ven		18:00 - 21:30	C	H			
	Mar		18:00 - 22:00	TP	H			
07	Lun		18:00 - 21:30	C	H			
	Jeu		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.