

HORAIRE AUTOMNE 2025

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

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
AER140				CONCEPTION ASSISTÉE PAR ORDINATEUR EN AÉROSPATIALE				
	01	Ven	08:30 - 12:00	C	P			
		Ven	13:30 - 17:00	TP	P			
				Ce groupe est réservé aux étudiantes et étudiants du baccalauréat en génie aérospatial. Il sera offert au campus de Longueuil				
AER600				INTRODUCTION À L'AÉROSPATIALE				
	01	Mar	13:30 - 17:00	C	P			
		Ven	15:30 - 17:30	TP	P			
	02	Mer	13:30 - 17:00	C	P			
		Ven	10:30 - 12:30	TP	P			
AER671				DESIGN CONCEPTUEL DES AÉRONEFS				
	01	Mar	08:30 - 12:00	C	P			
		Lun	15:30 - 17:30	TP	P	A-1214		
	02	Ven	18:00 - 21:30	C	P			
		Lun	18:00 - 20:00	TP	P	A-1220		
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			
				Du 15 septembre au 20 octobre 2025				
	02			Atelier	D			
				Du 15 septembre au 20 octobre 2025				
	03			Atelier	D			
				Du 20 octobre au 24 novembre 2025				
CHM131				CHIMIE ET MATÉRIAUX				
	01	Lun	09:00 - 12:30	C	P			
		Ven	13:30 - 16:30	TP	P			
	02	Mar	09:00 - 12:30	C	P			
		Jeu	09:00 - 12:00	TP	P			
	03	Jeu	13:30 - 17:00	C	P			
		Mar	13:30 - 16:30	TP	P			
	04	Ven	09:00 - 12:30	C	P			
		Mer	13:30 - 16:30	TP	P			
	05	Lun	13:30 - 17:00	C	P			
		Mer	09:00 - 12:00	TP	P			
	06	Ven	13:30 - 17:00	C	P			
		Lun	09:00 - 12:00	TP	P			
	07	Jeu	09:00 - 12:30	C	P			
		Mar	09:00 - 12:00	TP	P			
	08	Mar	13:30 - 17:00	C	P			
		Jeu	13:30 - 16:30	TP	P			
	09	Mer	13:30 - 17:00	C	P			
		Ven	09:00 - 12:00	TP	P			
	10	Jeu	18:00 - 21:30	C	P			
		Ven	18:00 - 21:00	TP	P			
	11	Lun	18:00 - 21:30	C	P			
		Mar	18:00 - 21:00	TP	P			
	12	Sam	09:00 - 12:30	C	P			
		Sam	13:30 - 16:30	TP	P			

HORAIRE AUTOMNE 2025

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

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	
COM140				RÉDACTION TECHNIQUE ET COMMUNICATION EN GÉNIE AÉROSPATIAL					
	01	Lun	09:00 - 12:30	C	P				
		Mer	08:30 - 12:30	TP A+B	P				
				Ce groupe est réservé aux étudiantes et étudiants du baccalauréat en génie aérospatial. Il sera offert au campus de Longueuil					
ELE641				SYSTÈMES EMBARQUÉS ET NORMES EN AÉROSPATIAL					ELE542
	01	Jeu	13:30 - 17:00	C	H				
		Jeu	10:00 - 12:00	Labo	P	A-2400, A-2402			
ENT201				GESTION FINANCIÈRE D'ENTREPRISE					GIA400 ou GIA410
	01	Jeu	09:00 - 12:30	C	P				
		Ven	09:00 - 11:00	TP	P				
ENT202				INTRODUCTION À L'ENTREPRENEURSHIP					
				Il est fortement recommandé de suivre le cours ENT202 seulement après avoir terminé votre 2e stage.					
	01	Lun	09:00 - 12:30	C	P				
		Mar	18:00 - 20:00	TP	P				
	02	Mer	09:00 - 12:30	C	P				
		Mar	18:00 - 20:00	TP	P				
ENT601				MARKETING ET VENTES					
	01	Mer	13:30 - 17:00	C	P				
		Ven	15:30 - 17:30	TP	P				
GIA410				GESTION ET ÉCONOMIE DES PROJETS D'INGÉNIERIE					
	01	Mar	09:00 - 12:30	C	P				
		Mer	13:30 - 15:30	TP	P				
	02	Sam	09:00 - 12:30	C	P				
		Sam	13:30 - 15:30	TP	P				
	03	Mar	18:00 - 21:30	C	H				
		Lun	18:00 - 20:00	TP	H				
	04	Ven	18:00 - 21:30	C	P				
		Mer	18:00 - 20:00	TP	P				
GIA501				PROJETS D'INGÉNIERIE INTERNATIONAUX ET MULTICULTURELS					
	01	Lun	18:00 - 21:30	C	P				
		Mar	18:00 - 22:00	TP-Labo/2	P				
GIA602				ERGONOMIE ET SÉCURITÉ EN MILIEU INDUSTRIEL					
	01	Lun	13:30 - 17:00	C	P				
		Jeu	13:30 - 17:30	Labo A+B	P	, A-1222, A-2230			
	02	Mer	18:00 - 21:30	C	P				
		Jeu	18:00 - 22:00	Labo A+B	P	, A-1220, A-2230			
GPA535				SYSTÈMES ASSERVIS					MAT165 et MAT265
	01	Jeu	08:30 - 12:00	C	P				
		Lun	08:30 - 11:30	Labo A	P	A-4516			
		Lun	13:30 - 16:30	Labo B	P	A-4516			

HORAIRE AUTOMNE 2025

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

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	
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								
	01	Ven	13:30 - 17:00	C	P			GPA535	
		Mar	08:30 - 11:30	Labo A	P	A-3608			
		Jeu	13:30 - 16:30	Labo B	P	A-3608			
GPE450	GESTION DU PERSONNEL ET RELATIONS INDUSTRIELLES								
	01	Ven	08:30 - 12:00	C	D				
		Lun	08:30 - 10:30	TP	D				
	02	Mer	13:30 - 17:00	C	D				
		Ven	08:30 - 10:30	TP	D				
	03	Ven	18:00 - 21:30	C	D				
		Jeu	20:00 - 22:00	TP	D				
	GSY500	MAÎTRISE STATISTIQUE DES PROCÉDÉS							
		01	Lun	13:30 - 17:00	C	P			MAT350
Mer			13:30 - 17:30	Labo	P	A-3726			
INF136	INTRODUCTION À LA PROGRAMMATION EN PYTHON								
	01	Mar	09:00 - 12:30	C	P				
		Jeu	09:00 - 12:00	Labo	P				
	02	Mar	13:30 - 17:00	C	P				
		Jeu	13:30 - 16:30	Labo	P				
	03	Jeu	18:00 - 21:30	C	P				
		Mar	18:00 - 21:00	Labo	P				
	ING500	OUTILS DE DÉVELOPPEMENT DURABLE POUR L'INGÉNIEUR							
		01	Lun	09:00 - 12:30	C	P			
Ven			08:30 - 12:30	TP A+B	P				

HORAIRE AUTOMNE 2025

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

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	
MAT145		CALCUL DIFFÉRENTIEL ET INTÉGRAL							
	01	Jeu Lun	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	P P				
	02	Mar Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	P P				
	03	Ven Mer	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	P P				
	04	Ven Mar	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP	P P				
	05	Lun Mer	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	P P				
	06	Lun Jeu	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP	P P				
	07	Jeu Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	P P				
	08	Mer Ven	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	P P				
	09	Mar Ven	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	P P				
	10	Mer Lun	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP	P P				
	11	Lun Jeu	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP	P P				
	12	Mar Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	P P				
	13	Ven Mer	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	P P				
	14	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P				
	15	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P				
	16	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P				
	17	Jeu Lun	08:30 - 12:00 13:30 - 16:30	C TP	P P				
	18	Mar Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	P P				
		Ce groupe est réservé aux étudiantes et étudiants du baccalauréat en génie aérospatial. Il sera offert au campus de Longueuil							
MAT265		ÉQUATIONS DIFFÉRENTIELLES							MAT145
	01	Jeu Ven	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	P P				
	02	Lun Mer	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	P P				
	03	Lun Mer	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	P P				
	04	Jeu Mar	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP	P P				
	05	Ven Mar	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	P P				
	06	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P				
	07	Lun Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P				

HORAIRE AUTOMNE 2025

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

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	Jeu Lun	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP	P P			
	02	Lun Mer	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP	P P			
	03	Ven Mer	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	P P			
	04	Jeu Mar	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	P P			
	05	Ven Mar	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	P P			
	06	Lun Jeu	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	P P			
	07	Mer Lun	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	P P			
	08	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P			
MAT472				ALGÈBRE LINÉAIRE ET GÉOMÉTRIE DE L'ESPACE				MAT145
	01	Lun Mer	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP	P P			
	02	Ven Jeu	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP	P P			
	03	Mer Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P			
MEC029				COMMUNICATION GRAPHIQUE ET FABRICATION MÉCANIQUE (3 CR.)				
	01	Jeu Lun	08:30 - 12:00 08:30 - 10:30	C Labo	P P	A-1214 A-1220		
MEC111				STATIQUE DE L'INGÉNIEUR				
	01	Mar Ven	08:30 - 12:00 08:30 - 11:30	C TP	P P	A-2244		
	02	Jeu Mar	08:30 - 12:00 13:30 - 16:30	C TP	P P	A-2244		
	03	Lun Mer	08:30 - 12:00 13:30 - 16:30	C TP	P P	A-2244		
	04	Mer Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	P P	A-2244		
	05	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P	A-2244		
	06	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P	A-2244		
	08	Mer Mar Jeu Lun	13:30 - 17:00 08:00 - 11:00 08:00 - 11:00 13:30 - 17:00	C Labo A Labo B Labo C	P P P P			

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

HORAIRE AUTOMNE 2025

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

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
MEC200	TECHNOLOGIE DES MATÉRIAUX							CHM131
	01	Mer	08:30 - 12:00	C	P			
		Mar	08:30 - 11:30	Labo	P	A-2150		
	02	Mer	08:30 - 12:00	C	P			
		Jeu	13:30 - 16:30	Labo	P	A-2150		
	03	Jeu	13:30 - 17:00	C	P			
		Ven	08:30 - 11:30	Labo	P	A-2150		
	04	Jeu	13:30 - 17:00	C	P			
		Mar	13:30 - 16:30	Labo	P	A-2150		
	05	Lun	18:00 - 21:30	C	P			
		Mar	18:00 - 21:00	Labo	P	A-2150		
	06	Lun	18:00 - 21:30	C	P			
		Jeu	18:00 - 21:00	Labo	P	A-2150		
MEC222	DYNAMIQUE							MEC111 et MAT145
	01	Ven	08:30 - 12:00	C	P			
		Lun	10:30 - 12:30	TP	P	A-1222		
	02	Jeu	08:30 - 12:00	C	P			
		Ven	13:30 - 15:30	TP	P	A-1226		
	03	Lun	18:00 - 21:30	C	P			
		Jeu	18:00 - 20:00	TP	P	A-1222		
MEC300	TECHNOLOGIE DE FABRICATION							MEC200
	01	Mar	08:30 - 12:00	C	P			
		Lun	13:30 - 17:30	TP A+B	P	, A-2150, A-2160, A-4402		
	02	Mar	18:00 - 21:30	C	P			
		Mer	18:00 - 22:00	TP A+B	P	, A-2150, A-2160, A-4402		
MEC329	RÉSISTANCE DES MATÉRIAUX							MEC111
	01	Lun	08:30 - 12:00	C	P			
		Mar	08:30 - 11:30	TP/Labo	P	A-2244		
	02	Mer	13:30 - 17:00	C	P			
		Lun	13:30 - 16:30	TP/Labo	P	A-2244		
	03	Lun	18:00 - 21:30	C	P			
		Mer	18:00 - 21:00	TP/Labo	P	A-2244		
MEC423	MÉTHODE DES ÉLÉMENTS FINIS DES CORPS DÉFORMABLES							INF135 et MEC329*
	01	Jeu	08:30 - 12:00	C	P			
		Lun	13:30 - 16:30	Labo	P	A-1222		
	02	Lun	13:30 - 17:00	C	P			
		Mar	13:30 - 16:30	Labo	P	A-1214		
	03	Lun	18:00 - 21:30	C	P			
		Mer	18:00 - 21:00	Labo	P	A-1214		
MEC525	CONCEPTION VIBRATOIRE ET DYNAMIQUE DES STRUCTURES							MAT265 et MEC222 et MEC423
	01	Lun	13:30 - 17:00	C	P			
		Mar	13:30 - 16:30	Labo	P	, A-1222, A-2214		
	02	Ven	18:00 - 21:30	C	P			
		Lun	18:00 - 21:00	Labo	P	, A-1432, A-2214		

HORAIRE AUTOMNE 2025

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

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
MEC532				TRANSFERT DE CHALEUR				MEC235 / MEC240
	01	Mer	13:30 - 17:00	C	P			
		Ven	10:30 - 12:30	TP/Labo	P			
	02	Mer	18:00 - 21:30	C	P			
		Mar	18:00 - 20:00	TP/Labo	P			
MEC546				CIRCUITS ÉLECTRIQUES ET ÉLECTROTECHNIQUE				PHY332
	01	Lun	08:30 - 12:00	C	P			
		Jeu	08:30 - 12:30	Labo A+B	P	, A-2170, A-2504		
	02	Jeu	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	Mer	08:30 - 12:00	C	P			
		Jeu	08:30 - 10:30	TP/Labo	P	A-2242		
MEC619				MÉCANIQUE DES MATÉRIAUX COMPOSITES				MEC329
	01	Lun	13:30 - 17:00	C	H			
		Jeu	15:30 - 17:30	Labo	P	, A-1220, 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-1220, A-2150		
MEC723				FABRICATION NUMÉRIQUE				
	01	Jeu	18:00 - 21:30	C	P			
		Ven	18:00 - 20:00	Labo	P	A-1220		
MEC738				CONCEPTION ET ANALYSE DES ASSEMBLAGES				MEC423
	01	Jeu	13:30 - 17:00	C	P			
		Mar	13:30 - 16:30	Labo	P	A-1504		
MEC743				INSTRUMENTATION ET CONTRÔLE DES PROCÉDÉS INDUSTRIELS				PHY332
	01	Lun	08:30 - 12:00	C	D	A-1226		
		Mer	13:30 - 15:30	TP/Labo	H	, A-1226, A-2170		
MEC761				ESSAIS MÉCANIQUES ET CONTRÔLE NON DESTRUCTIF				MEC200
	01	Mar	08:30 - 12:00	C	D			
		Mer	15:30 - 17:30	TP/Labo	H			
MEC785				MÉTHODOLOGIE DE CONCEPTION POUR LA FABRICATION ET L'ASSEMBLAGE				
	01	Mer	18:00 - 21:30	C	D			
		Ven	18:00 - 22:00	Labo A+B	D			

HORAIRE AUTOMNE 2025

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

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	
MEC786				MISE EN FORME DE POLYMÈRES ET COMPOSITES					
	01	Jeu	13:30 - 17:00	C	H				
		Mar	15:30 - 17:30	Labo	P	, A-1220, A-4402, A-4406			
PEP110				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	13:30 - 17:00	C	P				
			09 septembre 2025 16 septembre 2025 23 septembre 2025 30 septembre 2025						
			Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 15 septembre 2025 / 22 septembre 2025						
	02	Mer	13:30 - 17:00	C	P				
			10 septembre 2025 17 septembre 2025 24 septembre 2025 01 octobre 2025						
			Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 16 septembre 2025 / 23 septembre 2025						
	03	Lun	09:00 - 12:30	C	D				
			08 septembre 2025 15 septembre 2025 22 septembre 2025 29 septembre 2025						
			Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 14 septembre 2025 / 21 septembre 2025						
	04	Mer	18:00 - 21:30	C	D				
			10 septembre 2025 17 septembre 2025 24 septembre 2025 01 octobre 2025						
			Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 16 septembre 2025 / 23 septembre 2025						
	05	Mar	18:00 - 21:30	C	D				
			09 septembre 2025 16 septembre 2025 23 septembre 2025 30 septembre 2025						
			Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 15 septembre 2025 / 22 septembre 2025						
	06	Jeu	18:00 - 21:30	C	D				
			18 septembre 2025 25 septembre 2025 02 octobre 2025 09 octobre 2025						
			Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 24 septembre 2025 / 01 octobre 2025						
PHY332				ÉLECTRICITÉ ET MAGNÉTISME					CTN248 / ING150
	01	Mer	13:30 - 17:00	C	P				
		Ven	09:00 - 12:00	Labo	P				
	02	Mar	09:00 - 12:30	C	P				
		Jeu	09:00 - 12:00	Labo	P				
	03	Lun	09:00 - 12:30	C	P				
		Mer	09:00 - 12:00	Labo	P				
	04	Mer	09:00 - 12:30	C	P				
		Lun	09:00 - 12:00	Labo	P				
	05	Mar	13:30 - 17:00	C	P				
		Ven	13:30 - 16:30	Labo	P				
	06	Ven	18:00 - 21:30	C	P				
		Lun	18:00 - 21:00	Labo	P				

HORAIRE AUTOMNE 2025

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

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.				
01	Jeu		09:00 - 12:30	Atelier	P			
				18 septembre 2025 25 septembre 2025 02 octobre 2025 09 octobre 2025 16 octobre 2025 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 24 septembre 2025 / 08 octobre 2025				
02	Ven		09:00 - 12:30	Atelier	P			
				24 octobre 2025 31 octobre 2025 07 novembre 2025 14 novembre 2025 21 novembre 2025 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 30 octobre 2025 / 13 novembre 2025				
03	Ven		13:30 - 17:00	Atelier	P			
				12 septembre 2025 19 septembre 2025 26 septembre 2025 03 octobre 2025 17 octobre 2025 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 18 septembre 2025 / 02 octobre 2025				
04	Jeu		13:30 - 17:00	Atelier	P			
				23 octobre 2025 30 octobre 2025 06 novembre 2025 13 novembre 2025 20 novembre 2025 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 29 octobre 2025 / 12 novembre 2025				
05	Mar		09:00 - 12:30	Atelier	P			
				09 septembre 2025 16 septembre 2025 23 septembre 2025 30 septembre 2025 07 octobre 2025 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 15 septembre 2025 / 29 septembre 2025				
06	Ven		13:30 - 17:00	Atelier	P			
				24 octobre 2025 31 octobre 2025 07 novembre 2025 14 novembre 2025 21 novembre 2025 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 30 octobre 2025 / 13 novembre 2025				
07	Jeu		18:00 - 21:30	Atelier	P			
				18 septembre 2025 25 septembre 2025 02 octobre 2025 09 octobre 2025 16 octobre 2025 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 24 septembre 2025 / 08 octobre 2025				
08	Mer		18:00 - 21:30	Atelier	P			
				10 septembre 2025 17 septembre 2025 24 septembre 2025 01 octobre 2025 08 octobre 2025 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 16 septembre 2025 / 30 septembre 2025				

HORAIRE AUTOMNE 2025

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

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.				
	09	Lun	18:00 - 21:30	Atelier	P			
			08 septembre 2025					
			15 septembre 2025					
			22 septembre 2025					
			29 septembre 2025					
			06 octobre 2025					
			Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 14 septembre 2025 / 28 septembre 2025					
	10	Ven	18:00 - 21:30	Atelier	P			
		Sam	08:30 - 17:30	C	P			
			12 septembre 2025					
			13 septembre 2025					
			27 septembre 2025					
			Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 11 septembre 2025 / 19 septembre 2025					
	11	Ven	18:00 - 21:30	Atelier	P			
		Sam	08:30 - 17:30	C	P			
			17 octobre 2025					
			18 octobre 2025					
			01 novembre 2025					
			Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 16 octobre 2025 / 24 octobre 2025					
	12	Mar	18:00 - 21:30	Atelier	P			
			09 septembre 2025					
			16 septembre 2025					
			23 septembre 2025					
			30 septembre 2025					
			07 octobre 2025					
			Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 15 septembre 2025 / 29 septembre 2025					
	16	Mer	18:00 - 21:30	Atelier	P			
			10 septembre 2025					
			17 septembre 2025					
			24 septembre 2025					
			01 octobre 2025					
			08 octobre 2025					
			Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 16 septembre 2025 / 30 septembre 2025					
	18			Atelier	D			
			Ce groupe est réservé aux étudiantes et étudiants du baccalauréat en génie aérospatial. Il sera offert au campus de Longueuil					
TIN503				ENVIRONNEMENT, TECHNOLOGIE ET SOCIÉTÉ				
	01	Mar	09:00 - 12:30	C	P			
		Jeu	08:30 - 12:30	TP A+B	P			
	02	Lun	13:30 - 17:00	C	P			
		Ven	08:30 - 12:30	TP A+B	P			
	03	Mar	13:30 - 17:00	C	P			
		Jeu	13:30 - 17:30	TP A+B	P			
	04	Mer	09:00 - 12:30	C	H			
		Lun	08:30 - 12:30	TP A+B	H			
	05	Lun	18:00 - 21:30	C	H			

HORAIRE AUTOMNE 2025

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

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				
	05	Jeu	18:00 - 22:00	TP A+B	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 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.