

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				
ATE029	INTRODUCTION À LA MODÉLISATION SOLIDE AVEC CATIA								
	01	Sam	08:30 - 17:00	Atelier	P	A-1504			
		12 septembre 2026							
		19 septembre 2026							
		26 septembre 2026							
		Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 13 septembre 2026 / 09 novembre 2026							
	02	Sam	08:30 - 17:00	Atelier	P	A-1222			
		12 septembre 2026							
		19 septembre 2026							
		26 septembre 2026							
Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 13 septembre 2026 / 09 novembre 2026									
03	Sam	08:30 - 17:00	Atelier	P	A-1214				
	12 septembre 2026								
	19 septembre 2026								
	26 septembre 2026								
	Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 13 septembre 2026 / 09 novembre 2026								
ATE075	NEUROFOCUS : STRATÉGIES D'ÉTUDES OPTIMALES								
	01	Jeu	09:00 - 12:30	Atelier	P				
ATE085	NEUROFOCUS : ÉQUILIBRE DE VIE AUX ÉTUDES								
	01	Mer	13:30 - 17:00	Atelier	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								

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
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	
COM130	MÉTHODES DE COMMUNICATION EN GÉNIE MÉCANIQUE							
	01	Mer	09:00 - 12:30	C				P
		Lun	08:30 - 12:30	TP				P
	02	Jeu	09:00 - 12:30	C				P
		Mer	13:30 - 17:30	TP				P
	03	Mar	13:30 - 17:00	C				P
		Jeu	13:30 - 17:30	TP				P
	04	Mar	09:00 - 12:30	C				P
		Ven	13:30 - 17:30	TP				P
	05	Lun	13:30 - 17:00	C				P
		Ven	08:30 - 12:30	TP				P
	06	Lun	18:00 - 21:30	C				P
Mer		18:00 - 22:00	TP				P	
ENT201	GESTION FINANCIÈRE D'ENTREPRISE							GIA400 ou GIA410
	01	Mar	09:00 - 12:30	C			P	
Lun		13:30 - 15:30	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
		Mer	10:30 - 12:30	TP				P
	02	Mar	09:00 - 12:30	C				P
Jeu		10:30 - 12:30	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
ENT601	MARKETING ET VENTES							
	01	Mer	13:30 - 17:00	C	P			
		Ven	15:30 - 17:30	TP	P			
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			
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
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			
GTS501	INGÉNIERIE DES SYSTÈMES HUMAINS							
	01	Mar	08:30 - 12:00	C	P			
		Jeu	08:30 - 12:30	TP A+B	P	A-4516		
GTS502	RISQUES SECTEUR SANTÉ: SOURCES ET TECHN D'ÉVALUATION							
	01	Jeu	18:00 - 21:30	C	P			
		Ven	20:00 - 22:00	TP/Labo	P	A-1214		
GTS504	INTRODUCTION À L'INGÉNIERIE DE LA RÉADAPTATION							
	01	Mer	13:30 - 17:00	C	P			
		Lun	08:30 - 12:30	TP A+B	P	A-4516		
GTS601	PRINCIPES DE L'IMAGERIE MÉDICALE							
	01	Ven	08:30 - 12:00	C	H			
		Lun	10:30 - 12:30	Labo	H	A-2500		
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			
LRC600	LEADERSHIP ET RESPONSABILITÉ COLLECTIVE							
	01	Lun	13:30 - 17:00	C	P			
		Mar	10:30 - 12:30	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
MAT144	INTRODUCTION AUX MATHÉMATIQUES DU GÉNIE (HORS PROG.)							
	01	Ven	13:30 - 17:00	C			P	
		Lun	13:30 - 16:30	TP			P	
	02	Lun	09:00 - 12:30	C			P	
		Mer	09:00 - 12:00	TP			P	
	03	Mar	13:30 - 17:00	C			P	
		Jeu	13:30 - 16:30	TP			P	
	04	Jeu	09:00 - 12:30	C			P	
		Mer	13:30 - 16:30	TP			P	
	05	Mar	09:00 - 12:30	C			P	
		Ven	09:00 - 12:00	TP			P	
	06	Lun	13:30 - 17:00	C			P	
		Ven	13:30 - 16:30	TP			P	
	07	Ven	18:00 - 21:30	C			P	
		Mar	18:00 - 21:00	TP			P	
	08	Mar	18:00 - 21:30	C			P	
		Ven	18:00 - 21:00	TP			P	
	09	Lun	18:00 - 21:30	C			P	
		Mer	18:00 - 21:00	TP			P	
MAT145	CALCUL DIFFÉRENTIEL ET INTÉGRAL							
	01	Ven	13:30 - 17:00	C			P	
		Lun	13:30 - 16:30	TP			P	
	02	Lun	09:00 - 12:30	C			P	
		Mer	09:00 - 12:00	TP			P	
	03	Mar	13:30 - 17:00	C			P	
		Jeu	13:30 - 16:30	TP			P	
	04	Jeu	09:00 - 12:30	C			P	
		Mer	13:30 - 16:30	TP			P	
	05	Mar	09:00 - 12:30	C			P	
		Ven	09:00 - 12:00	TP			P	
	06	Lun	13:30 - 17:00	C			P	
		Ven	13:30 - 16:30	TP			P	
	07	Mer	09:00 - 12:30	C			P	
		Lun	09:00 - 12:00	TP			P	
	08	Jeu	13:30 - 17:00	C			P	
		Mar	13:30 - 16:30	TP			P	
	09	Mer	13:30 - 17:00	C			P	
		Jeu	09:00 - 12:00	TP			P	
	10	Ven	09:00 - 12:30	C			P	
		Mar	09:00 - 12:00	TP			P	
	11	Ven	13:30 - 17:00	C			P	
		Lun	13:30 - 16:30	TP			P	
	12	Lun	09:00 - 12:30	C			P	
		Mer	09:00 - 12:00	TP			P	
	14	Lun	18:00 - 21:30	C			P	
		Mer	18:00 - 21:00	TP			P	
	15	Ven	18:00 - 21:30	C			P	
		Mar	18:00 - 21:00	TP			P	
	16	Mar	18:00 - 21:30	C			P	
		Ven	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
MAT165	ALGÈBRE LINÉAIRE ET ANALYSE VECTORIELLE							MAT145
	01	Jeu	13:30 - 17:00	C	P			
		Ven	13:30 - 16:30	TP	P			
	02	Mar	13:30 - 17:00	C	P			
		Mer	13:30 - 16:30	TP	P			
	03	Mer	09:00 - 12:30	C	P			
		Lun	09:00 - 12:00	TP	P			
	04	Mar	18:00 - 21:30	C	P			
		Jeu	18:00 - 21:00	TP	P			
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			

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		
MEC129	DÉVELOPPEMENT DE PRODUITS ASSISTÉ PAR ORDINATEUR							
	01	Jeu	13:30 - 17:00	C	P			
		Mar	13:30 - 16:30	Labo	P	A-1504		
	02	Mar	08:30 - 12:00	C	P			
		Lun	13:30 - 16:30	Labo	P	A-1214		
	03	Ven	13:30 - 17:00	C	P			
		Mer	08:30 - 11:30	Labo	P	A-1222		
	04	Lun	08:30 - 12:00	C	P			
		Mer	08:30 - 11:30	Labo	P	A-1214		
	05	Lun	18:00 - 21:30	C	H			
		Jeu	18:00 - 21:00	Labo	P	A-1214		
	06	Mar	18:00 - 21:30	C	P			
		Mer	18:00 - 21:00	Labo	P	A-1222		
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		

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
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			
MEC240	THERMODYNAMIQUE							
	01	Lun	08:30 - 12:00	C	D			
		Mar	08:30 - 11:30	TP	D			
	02	Mer	08:30 - 12:00	C	D			
		Ven	08:30 - 11:30	TP	D			
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		
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		
MEC335	MÉCANIQUE DES FLUIDES							MEC222
	01	Ven	13:30 - 17:00	C	D			
		Jeu	13:30 - 17:30	TP/Labo	H	, A-1214, A-2220		
	02	Mer	13:30 - 17:00	C	P			
		Lun	13:30 - 17:30	TP/Labo	P	, A-1222, A-2220		
	03	Mer	18:00 - 21:30	C	P			
		Jeu	18:00 - 22:00	TP/Labo	P	, A-1222, A-2220		
MEC402	PRODUCTION ET FABRICATION INDUSTRIELLES							MAT350*
	01	Mer	08:30 - 12:00	C	P			
		Lun	15:30 - 17:30	Labo	P	A-1220		

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
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		
MEC528	ÉLÉMENTS DE MACHINE							MEC423
	01	Mar	08:30 - 12:00	C	P			
		Ven	15:30 - 17:30	Labo	P	A-1214		
	02	Jeu	18:00 - 21:30	C	P			
		Ven	18:00 - 20:00	Labo	P	A-1214		
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		
MEC556	AÉROTHERMODYNAMIQUE DES ÉCOULEMENTS							MEC335
	01	Mar	13:30 - 17:00	C	D			
		Mer	13:30 - 15:30	TP/Labo	D			
MEC592	PROJET DE CONCEPTION DE MACHINES							MEC129, MEC300
	01	Jeu	08:30 - 12:00	C	P	A-1214		
	02	Mar	18:00 - 21:30	C	P	A-1214		

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
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		
MEC627	TECHNOLOGIES DE FABRICATION ADDITIVE							
	01	Mar Mer	13:30 - 17:00 08:30 - 10:30	C TP/Labo	P P	, A-1220, A-2172		
MEC630	VENTILATION ET CHAUFFAGE							MEC335
	01	Mar Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 15:30	C Labo	P P	A-1212		
MEC636	ACOUSTIQUE INDUSTRIELLE							MEC222
	01	Mar Mer	08:30 - 12:00 13:30 - 17:30	C TP A+B	P P	, A-1560, A-2210, A-2214, A-2230		
MEC652	CONCEPTION DES SYSTÈMES MANUFACTURIERS							BACC.: MAT350 OU Cert.: MAT321
	01	Mer Ven	08:30 - 12:00 08:30 - 10:30	C TP/Labo	P P	A-1214		
MEC664	OPTIMISATION DES PROCÉDÉS INDUSTRIELS							MAT350
	01	Mar Mer	18:00 - 21:30 20:00 - 22:00	C TP	P P			
MEC723	FABRICATION NUMÉRIQUE							
	01	Jeu Mer	18:00 - 21:30 20:00 - 22:00	C Labo	P P	A-1212		
MEC727	TRIBOLOGIE							
	01	Mar Lun	13:30 - 17:00 08:30 - 10:30	C Labo	P P	, A-1220, A-2170		
MEC729	MÉCANISMES ET DYNAMIQUE DES MACHINES							MEC222
	01	Jeu Lun	08:30 - 12:00 13:30 - 15:30	C Labo	P P			
MEC730	CLIMATISATION ET RÉFRIGÉRATION INDUSTRIELLE							MEC335
	01	Mar Jeu	08:30 - 12:00 08:30 - 10:30	C Labo	P D	A-1220		

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
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		
MEC788	MÉCATRONIQUE							MEC222 et MEC546*
	01	Ven Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C Labo A+B	P P	A-1220		
	02	Ven Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C Labo A+B	P P	A-1220		
MEC795	PROJET DE FIN D'ÉTUDES EN GÉNIE MÉCANIQUE							Minimum 99 Cr
	01	Ven	13:30 - 17:00	Projet	P	A-1220		
PHY144	INTRODUCTION À LA PHYSIQUE DU GÉNIE (HORS PROGRAMME)							
	01	Mer Jeu	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP/Labo	P P			
	02	Lun Mar	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP/Labo	P P			
	03	Mer Ven	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP/Labo	P P			
	04	Jeu Ven	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP/Labo	P P			
	05	Mar Lun	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP/Labo	P P			
	06	Ven Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP/Labo	P P			
	07	Jeu Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP/Labo	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
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.							
	01	Mer	09:00 - 12:30	Atelier	P			09 septembre 2026 16 septembre 2026 23 septembre 2026 30 septembre 2026 07 octobre 2026 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 15 septembre 2026 / 06 octobre 2026
	02	Jeu	13:30 - 17:00	Atelier	P			17 septembre 2026 24 septembre 2026 01 octobre 2026 08 octobre 2026 15 octobre 2026 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 23 septembre 2026 / 14 octobre 2026
	03	Lun	09:00 - 12:30	Atelier	P			14 septembre 2026 21 septembre 2026 28 septembre 2026 19 octobre 2026 26 octobre 2026 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 27 septembre 2026 / 25 octobre 2026
	04	Mar	09:00 - 12:30	Atelier	P			08 septembre 2026 15 septembre 2026 22 septembre 2026 29 septembre 2026 06 octobre 2026 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 14 septembre 2026 / 05 octobre 2026
	05	Ven	13:30 - 17:00	Atelier	P			11 septembre 2026 18 septembre 2026 25 septembre 2026 02 octobre 2026 16 octobre 2026 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 17 septembre 2026 / 15 octobre 2026
	06	Mar	13:30 - 17:00	Atelier	P			20 octobre 2026 27 octobre 2026 03 novembre 2026 10 novembre 2026 17 novembre 2026 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 26 octobre 2026 / 16 novembre 2026

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
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.								
07	Mer	09:00 - 12:30	Atelier	P	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			
08	Lun	13:30 - 17:00	Atelier	P	14 septembre 2026 21 septembre 2026 28 septembre 2026 19 octobre 2026 26 octobre 2026 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 27 septembre 2026 / 25 octobre 2026			
09	Jeu	13:30 - 17:00	Atelier	P	22 octobre 2026 29 octobre 2026 05 novembre 2026 12 novembre 2026 19 novembre 2026 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 28 octobre 2026 / 18 novembre 2026			
10	Ven	13:30 - 17:00	Atelier	P	23 octobre 2026 30 octobre 2026 06 novembre 2026 13 novembre 2026 20 novembre 2026 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 29 octobre 2026 / 19 novembre 2026			
11	Lun	18:00 - 21:30	Atelier	P	14 septembre 2026 21 septembre 2026 28 septembre 2026 19 octobre 2026 26 octobre 2026 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 27 septembre 2026 / 25 octobre 2026			
14	Mar	18:00 - 21:30	Atelier	P	20 octobre 2026 27 octobre 2026 03 novembre 2026 10 novembre 2026 17 novembre 2026 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 26 octobre 2026 / 16 novembre 2026			
15	Mer	18:00 - 21:30	Atelier	P	09 septembre 2026 16 septembre 2026 23 septembre 2026 30 septembre 2026 07 octobre 2026 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 15 septembre 2026 / 06 octobre 2026			
17	Jeu	18:00 - 21:30	Atelier	P	22 octobre 2026 29 octobre 2026 05 novembre 2026 12 novembre 2026 19 novembre 2026 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 28 octobre 2026 / 18 novembre 2026			

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
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.								
18	Ven	18:00 - 21:30	Atelier	P				
	Sam	09:00 - 17:30	C	P				
02 octobre 2026								
03 octobre 2026								
17 octobre 2026								
Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 02 octobre 2026 / 16 octobre 2026								
19	Ven	18:00 - 21:30	Atelier	P				
	Sam	09:00 - 17:30	C	P				
30 octobre 2026								
31 octobre 2026								
14 novembre 2026								
Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 30 octobre 2026 / 13 novembre 2026								
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				

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							
	07	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.