

## 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 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			
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 : <a href="https://www.etsmtl.ca/etudiants/etudiants-libres">https://www.etsmtl.ca/etudiants/etudiants-libres</a> .				
	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'INGÉNIER				
	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 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		
MEC129				DÉVELOPPEMENT DE PRODUITS ASSISTÉ PAR ORDINATEUR				
	01	Jeu Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C Labo	P P	A-1504		
	02	Mar Lun	08:30 - 12:00 13:30 - 16:30	C Labo	P P	A-1214		
	03	Ven Mer	13:30 - 17:00 08:30 - 11:30	C Labo	P P	A-1222		
	04	Lun Mer	08:30 - 12:00 08:30 - 11:30	C Labo	P P	A-1214		
	05	Lun Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo	H P	A-1214		
	06	Mar Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo	P P	A-1222		
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		

## 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			
		Mer	18:00 - 20:00	TP	P	A-1226		
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 MATERIAUX						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 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		
MEC528				ÉLÉMENTS DE MACHINE				MEC423
	01	Mar Ven	08:30 - 12:00 15:30 - 17:30	C Labo	P P	A-1214		
	02	Jeu Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C Labo	P P	A-1214		
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		
MEC556				AÉROTHERMODYNAMIQUE DES ÉCOULEMENTS				MEC335
	01	Mar Mer	13:30 - 17:00 13:30 - 15:30	C TP/Labo	D 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 MATERIAUX 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 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		
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	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.				
	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 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.