

## HORAIRE ÉTÉ 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

Compte tenu que l'ÉTS sera l'hôte d'une importante conférence en 2025 qui se tiendra du 5 au 9 mai 2025, les activités de cours à l'horaire du 1er au 9 mai inclusivement, se donneront à distance, sauf quelques exceptions qui seront à préciser au moment de la période d'inscription. Ceci permettra de libérer les salles de classe pour cet évènement majeur.

COURS	GR	JOUR	HEURE	ACTIVITÉ	Mode d'ens.	LOCAL	ENSEIGNANT	PRÉALABLES
AER671				DESIGN CONCEPTUEL DES AÉRONEFS				
	01	Lun Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP	P P			
ATE029				INTRODUCTION À LA MODÉLISATION SOLIDE AVEC CATIA				
	01	Sam	08:30 - 17:30	Atelier	P	A-1214		
			10 mai 2025 17 mai 2025 24 mai 2025					
			Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 16 mai 2025 / 23 mai 2025					
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 12 mai au 16 juin 2025					
ATE150				RÈGLES DE BASE EN SANTÉ ET SÉCURITÉ				
				La formation ATE150 est offerte sur la plateforme de cours en ligne Moodle. La durée de la formation est estimée à environ 2 heures. Afin de respecter les différents rythmes d'apprentissage et les diverses plages horaires où les étudiant (es) sont disponibles, une période de 4 semaines sera accordée pour compléter la formation.				
	01			Atelier	D			
			Du 12 mai au 9 juin 2025					
CHM131				CHIMIE ET MATÉRIAUX				
	01	Mer Lun	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	P P		D. Pottle D. Pottle	
	02	Ven Mar	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	P P			
	03	Jeu Mar	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	P P		M. Fraser M. Fraser	
	04	Lun Jeu	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	P P		M. Fraser M. Fraser	
	05	Jeu Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P			
	06	Mar Jeu	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	P P			
COM130				MÉTHODES DE COMMUNICATION EN GÉNIE MÉCANIQUE				
	01	Mar Lun	13:30 - 17:00 08:30 - 12:30	C TP A+B	P P			
ENT201				GESTION FINANCIÈRE D'ENTREPRISE				GIA400 ou GIA410
	01	Mar Jeu	13:30 - 17:00 08:30 - 12:30	C TP A+B	P P		M. Boucher-Rochon	
ENT202				INTRODUCTION À L'ENTREPRENEURSHIP				
				Il est fortement recommandé de suivre le cours ENT202 seulement après avoir terminé votre 2e stage.				
	01	Lun Mer	09:00 - 12:30 18:00 - 20:00	C TP	P P		P. d'Astous	

## HORAIRE ÉTÉ 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

Compte tenu que l'ÉTS sera l'hôte d'une importante conférence en 2025 qui se tiendra du 5 au 9 mai 2025, les activités de cours à l'horaire du 1er au 9 mai inclusivement, se donneront à distance, sauf quelques exceptions qui seront à préciser au moment de la période d'inscription. Ceci permettra de libérer les salles de classe pour cet évènement majeur.

COURS	GR	JOUR	HEURE	ACTIVITÉ	Mode d'ens.	LOCAL	ENSEIGNANT	PRÉALABLES
GIA410	GESTION ET ÉCONOMIE DES PROJETS D'INGÉNIERIE							
01	Jeu		13:30 - 17:00	C	P		H. Smidi	
	Mar		08:30 - 12:30	TP A+B	P		H. Smidi	
02	Ven		13:30 - 17:00	C	P			
	Mar		13:30 - 17:30	TP A+B	P			
03	Lun		18:00 - 21:30	C	H			
	Jeu		18:00 - 22:00	TP A+B	H			
GIA602	ERGONOMIE ET SÉCURITÉ EN MILIEU INDUSTRIEL							
01	Lun		08:30 - 12:00	C	P		S. Nadeau	
	Mer		13:30 - 17:30	Labo A+B	P	, A-1222, A-2230		
02	Ven		18:00 - 21:30	C	P			
	Mar		18:00 - 22:00	Labo A+B	P	, A-1220, A-2230		
GPE450	GESTION DU PERSONNEL ET RELATIONS INDUSTRIELLES							
01	Lun		08:30 - 12:00	C	D		S. Tétreault	
	Mer		13:30 - 15:30	TP	D			
02	Mar		18:00 - 21:30	C	D		S. Tétreault	
	Mer		18:00 - 20:00	TP	D			
03	Mar		13:30 - 17:00	C	D		S. Tétreault	
	Lun		13:30 - 15:30	TP	D			
GTS601	PRINCIPES DE L'IMAGERIE MÉDICALE							
01	Lun		08:30 - 12:00	C	H			
	Mar		13:30 - 15:30	Labo	H	A-2500		
GTS640	DOSSIER ÉLECTRONIQUE DE SANTÉ							
01	Lun		13:30 - 17:00	C	P		R. Noumeir	
	Mer		13:30 - 15:30	Labo	P	A-2400		
INF136	INTRODUCTION À LA PROGRAMMATION EN PYTHON							
01	Ven		09:00 - 12:30	C	P			
	Mer		13:30 - 16:30	Labo	P			
02	Ven		18:00 - 21:30	C	P			
	Mar		18:00 - 21:00	Labo	P			
ING500	OUTILS DE DÉVELOPPEMENT DURABLE POUR L'INGÉNIEUR							
01	Jeu		18:00 - 21:30	C	P			
	Lun		18:00 - 22:00	TP/Labo	P			

## HORAIRE ÉTÉ 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

Compte tenu que l'ÉTS sera l'hôte d'une importante conférence en 2025 qui se tiendra du 5 au 9 mai 2025, les activités de cours à l'horaire du 1er au 9 mai inclusivement, se donneront à distance, sauf quelques exceptions qui seront à préciser au moment de la période d'inscription. Ceci permettra de libérer les salles de classe pour cet évènement majeur.

COURS	GR	JOUR	HEURE	ACTIVITÉ	Mode d'ens.	LOCAL	ENSEIGNANT	PRÉALABLES	
MAT144									
	80	Mer	09:00 - 12:30	C	P		M. Forest		
		Lun	09:00 - 12:00	TP	P				
			21 mai 2025						
			23 mai 2025						
			26 mai 2025						
			28 mai 2025						
			02 juin 2025						
			04 juin 2025						
			09 juin 2025						
			11 juin 2025						
			16 juin 2025						
			18 juin 2025						
			25 juin 2025						
			02 juillet 2025						
			07 juillet 2025						
			09 juillet 2025						
			14 juillet 2025						
			16 juillet 2025						
			21 juillet 2025						
			23 juillet 2025						
			28 juillet 2025						
			30 juillet 2025						
			04 août 2025						
			06 août 2025						
			11 août 2025						
			13 août 2025						
			18 août 2025						
			20 août 2025						
			Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 03 juin 2025 / 29 juillet 2025						
			L'examen final aura lieu à la dernière séance						
MAT145									
	01	Ven	09:00 - 12:30	C	P				
		Mar	13:30 - 16:30	TP	P				
	02	Lun	13:30 - 17:00	C	P		M. Beaudin		
		Jeu	13:30 - 16:30	TP	P		M. Beaudin		
	03	Jeu	09:00 - 12:30	C	P		M. Beaudin		
		Mar	09:00 - 12:00	TP	P		M. Beaudin		
	04	Jeu	18:00 - 21:30	C	P				
		Mar	18:00 - 21:00	TP	P				
MAT165								MAT145	
	01	Lun	09:00 - 12:30	C	P				
		Mer	09:00 - 12:00	TP	P				
	02	Jeu	09:00 - 12:30	C	P				
		Mar	09:00 - 12:00	TP	P				
	03	Lun	13:30 - 17:00	C	P				
		Jeu	13:30 - 16:30	TP	P				
	04	Mer	18:00 - 21:30	C	P				
		Lun	18:00 - 21:00	TP	P				
	05	Mar	09:00 - 12:30	C	P				
		Jeu	09:00 - 12:00	TP	P				

## HORAIRE ÉTÉ 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

Compte tenu que l'ÉTS sera l'hôte d'une importante conférence en 2025 qui se tiendra du 5 au 9 mai 2025, les activités de cours à l'horaire du 1er au 9 mai inclusivement, se donneront à distance, sauf quelques exceptions qui seront à préciser au moment de la période d'inscription. Ceci permettra de libérer les salles de classe pour cet évènement majeur.

COURS	GR	JOUR	HEURE	ACTIVITÉ	Mode d'ens.	LOCAL	ENSEIGNANT	PRÉALABLES
MAT265	ÉQUATIONS DIFFÉRENTIELLES							MAT145
	01	Mar	13:30 - 17:00	C	P			
		Mer	13:30 - 16:30	TP	P			
	02	Jeu	09:00 - 12:30	C	P			
		Lun	13:30 - 16:30	TP	P			
	03	Mar	09:00 - 12:30	C	P			
		Ven	13:30 - 16:30	TP	P			
	04	Jeu	13:30 - 17:00	C	P			
		Lun	09:00 - 12:00	TP	P			
	05	Ven	09:00 - 12:30	C	P			
		Mer	09:00 - 12:00	TP	P			
	06	Lun	18:00 - 21:30	C	P			
		Mer	18:00 - 21:00	TP	P			
	07	Ven	13:30 - 17:00	C	P			
		Mar	09:00 - 12:00	TP	P			
MAT350	PROBABILITÉS ET STATISTIQUES							MAT145
	01	Mar	09:00 - 12:30	C	P			
		Ven	13:30 - 16:30	TP	P			
	02	Lun	09:00 - 12:30	C	P			
		Mer	13:30 - 16:30	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			
		Lun	13:30 - 16:30	TP	P			
	05	Mer	09:00 - 12:30	C	P			
		Ven	09:00 - 12:00	TP	P			
	06	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			
MEC029	COMMUNICATION GRAPHIQUE ET FABRICATION MÉCANIQUE (3 CR.)							
	01	Mer	18:00 - 21:30	C	P	A-1212		
		Mar	18:00 - 20:00	Labo C	P	A-1212		
MEC111	STATIQUE DE L'INGÉNIEUR							
	01	Mer	08:30 - 12:00	C	P			
		Lun	13:30 - 16:30	TP/Labo	P	A-2244		
	02	Ven	13:30 - 17:00	C	P			
		Mar	08:30 - 11:30	TP/Labo	P	A-2244		
MEC129	DÉVELOPPEMENT DE PRODUITS ASSISTÉ PAR ORDINATEUR							
	01	Mer	13:30 - 17:00	C	P			
		Jeu	13:30 - 16:30	Labo	P	A-1432		

## HORAIRE ÉTÉ 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

Compte tenu que l'ÉTS sera l'hôte d'une importante conférence en 2025 qui se tiendra du 5 au 9 mai 2025, les activités de cours à l'horaire du 1er au 9 mai inclusivement, se donneront à distance, sauf quelques exceptions qui seront à préciser au moment de la période d'inscription. Ceci permettra de libérer les salles de classe pour cet évènement majeur.

COURS	GR	JOUR	HEURE	ACTIVITÉ	Mode d'ens.	LOCAL	ENSEIGNANT	PRÉALABLES
MEC200	TECHNOLOGIE DES MATÉRIAUX							CHM131
01	Lun		13:30 - 17:00	C	P			
	Lun		08:30 - 11:30	Labo	P	A-2150		
02	Lun		13:30 - 17:00	C	P			
	Mar		08:30 - 11:30	Labo	P	A-2150		
03	Mer		18:00 - 21:30	C	P			
	Lun		18:00 - 21:00	Labo	P	A-2150		
04	Mer		18:00 - 21:30	C	P			
	Mar		18:00 - 21:00	Labo	P	A-2150		
MEC222	DYNAMIQUE							MEC111 et MAT145
01	Lun		13:30 - 17:00	C	P		P. Bélanger	
	Ven		15:30 - 17:30	TP	P	A-1432		
02	Mar		18:00 - 21:30	C	P		P. Bélanger	
	Jeu		18:00 - 20:00	TP	P	A-1432		
MEC240	THERMODYNAMIQUE							
01	Jeu		13:30 - 17:00	C	D		R. Lemaire	
	Mer		13:30 - 16:30	Labo	D			
02	Mer		18:00 - 21:30	C	D		R. Lemaire	
	Lun		18:00 - 21:00	Labo	D			
03	Ven		08:30 - 12:00	C	P			
	Mer		08:30 - 11:30	Labo	P			
MEC300	TECHNOLOGIE DE FABRICATION							MEC200
01	Mar		13:30 - 17:00	C	P		M. Jahazi / E. Moosavi	
	Lun		13:30 - 17:30	TP A+B	P	A-1214, A-2150, A-2160, A-4402		
02	Jeu		18:00 - 21:30	C	P		M. Jahazi / E. Moosavi	
	Ven		18:00 - 22:00	TP A+B	P	A-1222, A-2150, A-2160, A-4402		
MEC329	RÉSISTANCE DES MATÉRIAUX							MEC111
01	Mar		08:30 - 12:00	C	P			
	Lun		08:30 - 11:30	TP/Labo	P	A-2244		
02	Jeu		18:00 - 21:30	C	P			
	Mer		18:00 - 21:00	TP/Labo	P	A-2244		
MEC335	MÉCANIQUE DES FLUIDES							MEC222
01	Lun		13:30 - 17:00	C	P			
	Mar		13:30 - 17:30	TP/Labo	P	A-1560, A-2220		
02	Lun		18:00 - 21:30	C	P			
	Mar		18:00 - 22:00	TP/Labo	P	A-1560, A-2220		
MEC402	PRODUCTION ET FABRICATION INDUSTRIELLES							MAT350*
01	Mar		08:30 - 12:00	C	P		Y. Beauregard	
	Mer		08:30 - 10:30	Labo	P	A-1560		

## HORAIRE ÉTÉ 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

Compte tenu que l'ÉTS sera l'hôte d'une importante conférence en 2025 qui se tiendra du 5 au 9 mai 2025, les activités de cours à l'horaire du 1er au 9 mai inclusivement, se donneront à distance, sauf quelques exceptions qui seront à préciser au moment de la période d'inscription. Ceci permettra de libérer les salles de classe pour cet évènement majeur.

COURS	GR	JOUR	HEURE	ACTIVITÉ	Mode d'ens.	LOCAL	ENSEIGNANT	PRÉALABLES
MEC423				MÉTHODE DES ÉLÉMENTS FINIS DES CORPS DÉFORMABLES				INF135 et MEC329*
	01	Lun	13:30 - 17:00	C	P			
		Lun	08:30 - 11:30	Labo	P	A-1222		
	02	Lun	18:00 - 21:30	C	P			
		Jeu	18:00 - 21:00	Labo	P	A-1222		
MEC525				CONCEPTION VIBRATOIRE ET DYNAMIQUE DES STRUCTURES				MAT265 et MEC222 et MEC423
	01	Jeu	13:30 - 17:00	C	P			
		Ven	13:30 - 16:30	Labo	P	, A-1222, A-2214		
	02	Jeu	18:00 - 21:30	C	P			
		Mer	18:00 - 21:00	Labo	P	, A-1220, A-2214		
MEC528				ÉLÉMENTS DE MACHINE				MEC423
	01	Lun	08:30 - 12:00	C	P			
		Mer	08:30 - 10:30	Labo	P	A-1222		
	02	Lun	18:00 - 21:30	C	P			
		Mer	18:00 - 20:00	Labo	P	A-1222		
MEC532				TRANSFERT DE CHALEUR				MEC235 / MEC240
	01	Lun	08:30 - 12:00	C	P		S. Hallé	
		Mar	08:30 - 10:30	TP/Labo	P			
	02	Mar	18:00 - 21:30	C	P		S. Hallé	
		Mer	18:00 - 20:00	TP/Labo	P			
MEC546				CIRCUITS ÉLECTRIQUES ET ÉLECTROTECHNIQUE				PHY332
	01	Ven	08:30 - 12:00	C	P			
		Mar	08:30 - 12:30	Labo A+B	P	, A-2170, A-2504		
	02	Lun	18:00 - 21:30	C	P			
		Mar	18:00 - 22:00	Labo A+B	P	, A-2170, A-2504		
MEC592				PROJET DE CONCEPTION DE MACHINES				MEC129, MEC300
	01	Lun	13:30 - 17:00	C	P	A-1222	É. Wagnac	
	02	Mar	18:00 - 21:30	C	P	A-1222	É. Wagnac	
MEC628				CONCEPTION DE SYSTÈMES À FLUIDE SOUS PRESSION				MEC335
	01	Mar	18:00 - 21:30	C	P			
		Lun	18:00 - 20:00	TP/Labo	P	, A-1220, A-2170, A-2242		
MEC652				CONCEPTION DES SYSTÈMES MANUFACTURIERS				BACC.: MAT350 OU Cert.: MAT321
	01	Jeu	13:30 - 17:00	C	P			
		Mer	10:30 - 12:30	TP/Labo	H	A-1212		

## HORAIRE ÉTÉ 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

Compte tenu que l'ÉTS sera l'hôte d'une importante conférence en 2025 qui se tiendra du 5 au 9 mai 2025, les activités de cours à l'horaire du 1er au 9 mai inclusivement, se donneront à distance, sauf quelques exceptions qui seront à préciser au moment de la période d'inscription. Ceci permettra de libérer les salles de classe pour cet évènement majeur.

COURS	GR	JOUR	HEURE	ACTIVITÉ	Mode d'ens.	LOCAL	ENSEIGNANT	PRÉALABLES	
MEC664								MAT350	
				OPTIMISATION DES PROCÉDÉS INDUSTRIELS					
	01	Lun	18:00 - 21:30	C	D	A-1560			
		Jeu	20:00 - 22:00	TP	D	A-1214			
MEC727									
				TRIBOLOGIE					
	01	Jeu	08:30 - 12:00	C	P		R. Guilbault		
		Mer	10:30 - 12:30	Labo	P	, A-1560, A-2170			
MEC729								MEC222	
				MÉCANISMES ET DYNAMIQUE DES MACHINES					
	01	Mar	08:30 - 12:00	C	P		R. Guilbault		
		Lun	08:30 - 10:30	Labo	P				
MEC737								MEC335	
				MOTEURS ALTERNATIFS À COMBUSTION INTERNE					
	01	Mar	13:30 - 17:00	C	P		P. Seers		
		Lun	15:30 - 17:30	TP/Labo	P	, A-0681, A-0681, A-1504			
MEC744								MAT265, MEC222	
				MANIPULATEURS ROBOTIQUES					
	01	Lun	13:30 - 17:00	C	P				
		Mar	13:30 - 17:30	TP A+B	P	A-2230			
MEC754									
				OPTIMISATION EN PRODUCTION MANUFACTURIÈRE					
	01	Mar	18:00 - 21:30	C	P	A-1214			
		Jeu	18:00 - 20:00	TP/Labo	P	A-1214			
MEC755								GIA410	
				GESTION DE PROJETS INDUSTRIELS AVANCÉE					
	01	Lun	18:00 - 21:30	C	P				
		Jeu	18:00 - 20:00	TP/Labo	P	A-1226			
MEC785									
				MÉTHODOLOGIE DE CONCEPTION POUR LA FABRICATION ET L'ASSEMBLAGE					
	01	Lun	18:00 - 21:30	C	D		V. Songmene		
		Jeu	18:00 - 22:00	Labo A+B	D				
MEC786									
				MISE EN FORME DE POLYMÈRES ET COMPOSITES					
	01	Jeu	08:30 - 12:00	C	P		I. Tabiai		
		Mer	10:30 - 12:30	Labo	P	, A-1220, A-4402, A-4406, A-4516			
MEC788								MEC222 et MEC546*	
				MÉCATRONIQUE					
	01	Ven	08:30 - 12:00	C	P		C. Belleau		
		Mer	13:30 - 17:30	Labo A+B	P	A-1220			
	02	Mer	18:00 - 21:30	C	P		C. Belleau		
		Mar	18:00 - 22:00	Labo A+B	P	A-1432			

## HORAIRE ÉTÉ 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

Compte tenu que l'ÉTS sera l'hôte d'une importante conférence en 2025 qui se tiendra du 5 au 9 mai 2025, les activités de cours à l'horaire du 1er au 9 mai inclusivement, se donneront à distance, sauf quelques exceptions qui seront à préciser au moment de la période d'inscription. Ceci permettra de libérer les salles de classe pour cet évènement majeur.

COURS	GR	JOUR	HEURE	ACTIVITÉ	Mode d'ens.	LOCAL	ENSEIGNANT	PRÉALABLES
MEC791	PROJETS SPÉCIAUX							Autorisation du directeur de département
01	Mer	22:00 - 23:00	Projet	P				
MEC795	PROJET DE FIN D'ÉTUDES EN GÉNIE MÉCANIQUE							Minimum 99 Cr
01	Ven	13:30 - 17:30	C	P	A-1504			
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 : <a href="https://www.etsmtl.ca/etudiants/etudiants-libres">https://www.etsmtl.ca/etudiants/etudiants-libres</a> .								
01	Jeu	13:30 - 17:00	Atelier	P			T. Mekhaël	
15 mai 2025 22 mai 2025 29 mai 2025 05 juin 2025 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 21 mai 2025 / 04 juin 2025								
02	Mar	09:00 - 12:30	Atelier	P			T. Mekhaël	
13 mai 2025 20 mai 2025 27 mai 2025 03 juin 2025 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 19 mai 2025 / 02 juin 2025								
03	Lun	13:30 - 17:00	Atelier	D			T. Mekhaël	
05 mai 2025 12 mai 2025 23 mai 2025 26 mai 2025 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 11 mai 2025 / 25 mai 2025								
04	Lun	13:30 - 17:00	Atelier	D			T. Mekhaël	
02 juin 2025 09 juin 2025 16 juin 2025 25 juin 2025 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 21 mai 2025 / 24 juin 2025								
05	Mer	18:00 - 21:30	Atelier	D			T. Mekhaël	
07 mai 2025 14 mai 2025 21 mai 2025 28 mai 2025 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 13 mai 2025 / 27 mai 2025								
06	Mer	18:00 - 21:30	Atelier	D			T. Mekhaël	
04 juin 2025 11 juin 2025 18 juin 2025 02 juillet 2025 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 10 juin 2025 / 01 juillet 2025								

## HORAIRE ÉTÉ 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

Compte tenu que l'ÉTS sera l'hôte d'une importante conférence en 2025 qui se tiendra du 5 au 9 mai 2025, les activités de cours à l'horaire du 1er au 9 mai inclusivement, se donneront à distance, sauf quelques exceptions qui seront à préciser au moment de la période d'inscription. Ceci permettra de libérer les salles de classe pour cet évènement majeur.

COURS	GR	JOUR	HEURE	ACTIVITÉ	Mode d'ens.	LOCAL	ENSEIGNANT	PRÉALABLES
PHY144		INTRODUCTION À LA PHYSIQUE DU GÉNIE (HORS PROGRAMME)						
80	Mar		09:00 - 12:30	C			P	
	Jeu		09:00 - 12:00	TP/Labo			P	
			20 mai 2025					
			22 mai 2025					
			27 mai 2025					
			29 mai 2025					
			03 juin 2025					
			05 juin 2025					
			10 juin 2025					
			12 juin 2025					
			17 juin 2025					
			19 juin 2025					
			26 juin 2025					
			03 juillet 2025					
			08 juillet 2025					
			10 juillet 2025					
			15 juillet 2025					
			17 juillet 2025					
			22 juillet 2025					
			24 juillet 2025					
			29 juillet 2025					
			31 juillet 2025					
			05 août 2025					
			07 août 2025					
			12 août 2025					
			14 août 2025					
			19 août 2025					
			21 août 2025					
			Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 02 juin 2025 / 28 juillet 2025					
			L'examen final aura lieu à la dernière séance					
PHY332		ÉLECTRICITÉ ET MAGNÉTISME						CTN248 / ING150
01	Lun		09:00 - 12:30	C			P	
	Mer		13:30 - 16:30	Labo			P	M. Boulé
02	Mar		13:30 - 17:00	C			P	
	Jeu		09:00 - 12:00	Labo			P	
03	Mar		09:00 - 12:30	C			P	M. Boulé
	Mer		09:00 - 12:00	Labo			P	M. Boulé
04	Jeu		18:00 - 21:30	C			P	
	Mer		18:00 - 21:00	Labo			P	
05	Mer		09:00 - 12:30	C			P	
	Mar		09:00 - 12:00	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, le Service de l'enseignement coopératif vous informera de la procédure à suivre par courriel. Les étudiants du programme 7625 doivent s'inscrire dans le groupe réservé (PRE011-18).						
01	Ven		18:00 - 21:30	Atelier			P	
	Sam		09:00 - 17:00	C			P	
			16 mai 2025					
			17 mai 2025					
			31 mai 2025					
			Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 23 mai 2025 / 30 mai 2025					
12	Mer		18:00 - 21:30	Atelier			P	A. Binette
			14 mai 2025					
			21 mai 2025					
			28 mai 2025					
			04 juin 2025					
			11 juin 2025					
			Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 20 mai 2025 / 10 juin 2025					
13				Atelier			D	

## HORAIRE ÉTÉ 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

Compte tenu que l'ÉTS sera l'hôte d'une importante conférence en 2025 qui se tiendra du 5 au 9 mai 2025, les activités de cours à l'horaire du 1er au 9 mai inclusivement, se donneront à distance, sauf quelques exceptions qui seront à préciser au moment de la période d'inscription. Ceci permettra de libérer les salles de classe pour cet évènement majeur.

COURS	GR	JOUR	HEURE	ACTIVITÉ	Mode d'ens.	LOCAL	ENSEIGNANT	PRÉALABLES
TIN503				ENVIRONNEMENT, TECHNOLOGIE ET SOCIÉTÉ				
	02	Lun Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C TP A+B	P P			
	03	Mer Jeu	09:00 - 12:30 08:30 - 12:30	C TP A+B	P P			
	04	Ven Jeu	09:00 - 12:30 13:30 - 17:30	C TP A+B	P P			
	05	Mer Lun	13:30 - 17:00 08:30 - 12:30	C TP A+B	P P			
	06	Mer Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP A+B	H H		M. Lejeune	
	07	Lun Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP A+B	H H		M. Lejeune	

### 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.