

## 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
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				
ATE800				INTÉGRITÉ INTELLECTUELLE : UN SAVOIR-ÊTRE ET UN SAVOIR-FAIRE				
				La formation ATE800 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(e)s sont disponibles, une période de 5 semaines est accordée pour compléter la formation.				
	01			Atelier	D			
				Du 12 mai au 16 juin 2025				
	55			Atelier	D			
				Du 12 mai au 16 juin 2025 - Ce cours est offert en anglais.				
ATE850				RÈGLES DE BASE EN SANTÉ ET SÉCURITÉ				
				La formation ATE850 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(e)s sont disponibles, une période de 4 semaines est accordée pour compléter la formation.				
	01			Atelier	D			
				Du 12 mai au 9 juin 2025				
	55			Atelier	D			
				Du 12 mai au 9 juin 2025 - Ce cours est offert en anglais,				
CHM131				CHIMIE ET MATÉRIAUX				
	01	Mer	09:00 - 12:30	C	P		D. Pottie	
		Lun	13:30 - 16:30	TP	P		D. Pottie	
	02	Ven	09:00 - 12:30	C	P			
		Mar	13:30 - 16:30	TP	P			
	03	Jeu	09:00 - 12:30	C	P		M. Fraser	
		Mar	09:00 - 12:00	TP	P		M. Fraser	
	04	Lun	09:00 - 12:30	C	P		M. Fraser	
		Jeu	13:30 - 16:30	TP	P		M. Fraser	
	05	Jeu	18:00 - 21:30	C	P			
		Lun	18:00 - 21:00	TP	P			
	06	Mar	09:00 - 12:30	C	P			
		Jeu	09:00 - 12:00	TP	P			
COM120				MÉTHODES DE COMMUNICATION				
	01	Mar	09:00 - 12:30	C	P			
		Jeu	08:30 - 12:30	TP A+B	P			
	02	Lun	13:30 - 17:00	C	P			
		Mer	08:30 - 12:30	TP A+B	P			
	03	Mer	18:00 - 21:30	C	P			
		Lun	18:00 - 22:00	TP A+B	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
COM130	MÉTHODES DE COMMUNICATION EN GÉNIE MÉCANIQUE							
01	Mar		13:30 - 17:00	C	P			
	Lun		08:30 - 12:30	TP A+B	P			
COM400	RÉDACTION TECHNIQUE ET COMMUNICATION EN GÉNIE ÉLECTRIQUE							
01	Jeu		13:30 - 17:00	C	P			
	Mer		13:30 - 17:30	TP A+B	P			
COM410	RÉDACTION TECHNIQUE ET COMMUNICATION EN GÉNIE LOGICIEL							
01	Jeu		13:30 - 17:00	C	P			
	Mer		13:30 - 17:30	TP A+B	P			
ENT201	GESTION FINANCIÈRE D'ENTREPRISE							
								GIA400 ou GIA410
01	Mar		13:30 - 17:00	C	P		M. Boucher-Rochon	
	Jeu		08:30 - 12:30	TP A+B	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		P. d'Astous	
	Mer		18:00 - 20:00	TP	P			
ENT301	PROJETS SPÉCIAUX EN ENTREPRENEURIAT I							
01				Projets	P			
ENT302	PROJETS SPÉCIAUX EN ENTREPRENEURIAT II							
01				Projets	P			
ENT303	PROJETS SPÉCIAUX EN ENTREPRENEURIAT III							
01				Projets	P			
ENT304	PROJETS SPÉCIAUX EN ENTREPRENEURIAT IV							
01				Projets	P			
ENT811	OUTILS COMPTABLES ET FINANCIERS DE L'ENTREPRISE							
01	Mar		09:00 - 12:00	C	P			
ETH300	ENJEUX ÉTHIQUES ET ENVIRONNEMENTAUX DE L'INFORMATIQUE DISTRIBUÉE							
01	Mar		13:30 - 16:00	C	P		M.K. Daoust	
	Mar		16:00 - 17:00	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
ETH610	ENJEUX ÉTHIQUES DE L'INTELLIGENCE ARTIFICIELLE							
01	Mer		13:30 - 17:00	C	P		M.K. Daoust	
	Ven		08:30 - 10:30	TP A	P			
	Ven		10:30 - 12:30	TP B	P			
GIA400	ANALYSE DE RENTABILITÉ DE PROJETS							
01	Lun		09:00 - 12:30	C	P			
	Jeu		08:30 - 12:30	TP A+B	P			
02	Mer		13:30 - 17:00	C	P			
	Lun		13:30 - 17:30	TP A+B	P			
03	Mer		18:00 - 21:30	C	H			
	Mar		18:00 - 22:00	TP A+B	H			
04	Lun		13:30 - 17:00	C	P			
	Mer		13:30 - 17:30	TP A+B	P			
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			
INF111	PROGRAMMATION ORIENTÉE-OBJET (HORS PROGRAMME)							
01	Lun		09:00 - 12:30	C	P			
	Mer		13:30 - 16:30	Labo	P			
03	Jeu		13:30 - 17:00	C	P			
	Ven		09:00 - 12:00	Labo	P			
80	Jeu		09:00 - 12:30	C	P			
	Mar		09:00 - 12:00	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							

## 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	
INF130				ORDINATEURS ET PROGRAMMATION					
01	Lun		09:00 - 12:30	C	H				
	Mer		13:30 - 16:30	Labo	H				
02	Mer		09:00 - 12:30	C	P				
	Ven		13:30 - 16:30	Labo	P				
03	Lun		18:00 - 21:30	C	P				
	Mer		18:00 - 21:00	Labo	P				
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				
INF147				PROGRAMMATION PROCÉDURALE					
01	Jeu		09:00 - 12:30	C	P				
	Lun		13:30 - 16:30	Labo	P				
02	Lun		13:30 - 17:00	C	P				
	Jeu		09:00 - 12:00	Labo	P				
INF155				INTRODUCTION À LA PROGRAMMATION					
01	Lun		18:00 - 21:30	C	P				
	Mer		18:00 - 21:00	Labo	P				
ING150				STATIQUE ET DYNAMIQUE					
01	Lun		09:00 - 12:30	C	P				
	Mar		13:30 - 16:30	TP	P				
02	Mer		13:30 - 17:00	C	P				
	Lun		13:30 - 16:30	TP	P				
03	Mar		09:00 - 12:30	C	P				
	Jeu		13:30 - 16:30	TP	P				
04	Jeu		09:00 - 12:30	C	P				
	Ven		09:00 - 12:00	TP	P				
05	Mer		18:00 - 21:30	C	P				
	Lun		18:00 - 21:00	TP	P				
ING160				THERMODYNAMIQUE ET MÉCANIQUE DES FLUIDES					ING150
01	Mer		09:00 - 12:30	C	P				
	Ven		13:30 - 16:30	TP	P				
02	Jeu		18:00 - 21:30	C	P				
	Mar		18:00 - 21:00	TP	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								
				INTRODUCTION AUX MATHÉMATIQUES DU GÉNIE (HORS PROG.)				
	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								
				CALCUL DIFFÉRENTIEL ET INTÉGRAL				
	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
				ALGÈBRE LINÉAIRE ET ANALYSE VECTORIELLE				
	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			
MAT210								MAT145
				LOGIQUE ET MATHÉMATIQUES DISCRÈTES				
	01	Mar	13:30 - 17:00	C	P			
		Ven	09:00 - 12:00	TP	P			
	02	Jeu	13:30 - 17:00	C	P			
		Mar	09:00 - 12:00	TP	P			
	03	Ven	09:00 - 12:30	C	P			
		Mar	13:30 - 16:30	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
MAT215	LOGIQUE ET MATHÉMATIQUES DISCRÈTES POUR L'OPTIMISATION (4 CR.)							MAT145
	01	Jeu Lun	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	P P			
MAT265	ÉQUATIONS DIFFÉRENTIELLES							MAT145
	01	Mar Mer	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	P P			
	02	Jeu Lun	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	P P			
	03	Mar Ven	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	P P			
	04	Jeu Lun	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP	P P			
	05	Ven Mer	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	P P			
	06	Lun Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P			
	07	Ven Mar	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP	P P			
MAT350	PROBABILITÉS ET STATISTIQUES							MAT145
	01	Mar Ven	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	P P			
	02	Lun Mer	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	P P			
	03	Mar Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	P P			
	04	Jeu Lun	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	P P			
	05	Mer Ven	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	P P			
	06	Ven Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P			
	08	Mar Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P			
MAT472	ALGÈBRE LINÉAIRE ET GÉOMÉTRIE DE L'ESPACE							MAT145
	01	Mer Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	P P			
	02	Ven Mar	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	P P			
	03	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P			
	04	Ven Mer	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	P 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
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				
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				

## 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
PHY332				ÉLECTRICITÉ ET MAGNÉTISME				CTN248 / ING150
	01	Lun Mer	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C Labo	P P		M. Boulé M. Boulé	
	02	Mar Jeu	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C Labo	P P			
	03	Mar Mer	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C Labo	P P		M. Boulé M. Boulé	
	04	Jeu Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo	P P			
	05	Mer Mar	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C Labo	P P			
PHY335				PHYSIQUE DES ONDES				CTN248 / ING150
	01	Lun Mer	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C Labo	P P			
	02	Mar Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C Labo	P P			
	03	Mar Mer	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C Labo	P P			
	04	Lun Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo	P P			
	05	Mer Mar	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	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, 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 Sam	18:00 - 21:30 09:00 - 17:00	Atelier C	P 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			
PRE012				INITIATION À LA SANTÉ ET SÉCURITÉ AU TRAVAIL				
				Cette activité est notée avec la mention succès ou échec. Elle est réservée aux personnes inscrites au Certificat en gestion des établissements et au Programme court de 1er cycle en gestion des établissements.				
	01	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					

## 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
PRE013				DÉVELOPPEMENT PROFESSIONNEL ET SANTÉ ET SÉCURITÉ DU TRAVAIL EN SE				
				2 volets obligatoires. VOLET SANTÉ ET SÉCURITÉ 15 h (donné par le service des enseignements généraux) - aux dates spécifiques indiquées pour chaque groupe. •VOLET STAGES (DÉVELOPPEMENT PROFESSIONNEL): cette activité doit être complétée en ligne, le Service de l'enseignement coopératif vous informera de la procédure à suivre par courriel.				
	01	Ven Sam	18:00 - 21:30 09:00 - 17:00	Atelier C	P P			
			06 juin 2025 07 juin 2025 21 juin 2025					
			Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 08 juin 2025 / 20 juin 2025					
	02	Mar	13:30 - 17:00	Atelier	P		A. Binette	
			13 mai 2025 20 mai 2025 27 mai 2025 03 juin 2025 10 juin 2025					
			Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 19 mai 2025 / 09 juin 2025					
PRE811				DÉVELOPPEMENT DE CARRIÈRE AUX CYCLES SUPÉRIEURS				
				Deux volets obligatoires :				
				•Volet Développement professionnel (présenté par le service de l'enseignement coopératif) activité à compléter en ligne et comportant des rencontres obligatoires dont le premier cours.				
				•Volet intensif santé sécurité 15 h (donné par le service des enseignements généraux) - aux dates spécifiques indiquées pour chaque groupe. Ce volet est obligatoire sauf pour tous les étudiants détenant une carte ASP construction.				
	01	Mer	09:00 - 12:30	Atelier	P		I. Desjardins-David	
			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					
	02	Mar	18:00 - 21:30	Atelier	P		A. Binette	
			13 mai 2025 20 mai 2025 27 mai 2025 03 juin 2025 10 juin 2025					
			Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 19 mai 2025 / 09 juin 2025					
	80			Atelier	D			
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	18:00 - 21:30	C	H		M. Lejeune	

## 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							
	07	Jeu	18:00 - 22:00	TP A+B	H			

### NOTES

- a) Programmes d'études
- B : baccalauréat
- GAQ : certificat en gestion et assurance de la qualité
- GC : certificat en gestion de la construction
- GE : certificat et programme court de 1er cycle en gestion des établissements
- PI : certificat en production industrielle
- CT : certificat en télécommunication
- TS : certificat spécialisé en génie des technologies de la santé
- b) Activités
- C : cours TP : travaux pratiques LABO : laboratoires  
TP/2 : travaux pratiques aux deux (2) semaines LABO/2 : laboratoires aux deux (2) semaines
- TP (A+B). Dans un cours, si le nombre d'étudiants le justifie, les travaux pratiques seront divisés en deux (2) groupes (A+B). La moitié des étudiants devront se présenter à la première période de deux (2) heures et les autres devront se présenter à la deuxième période de deux (2) heures. Ceci vous sera confirmé au début du trimestre. Un étudiant peut donc s'inscrire à deux (2) cours dont les travaux pratiques (TP) ont lieu en même temps, s'il est indiqué (A+B) à côté de chacun des travaux pratiques (TP).
- c) À TOUS LES ÉTUDIANTS DU PROGRAMME DE BACCALAURÉAT :
- Les cours de concentration ne peuvent être suivis qu'après la réussite d'un minimum de soixante-dix crédits de cours du programme.
- Les cours obligatoires doivent être suivis selon une séquence correspondant à la grille de cheminement type du programme.