

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				
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			
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			
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			

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			
GPA142	AUTOMATES PROGRAMMABLES: LANGAGES ET MISE EN OEUVRE								
01	Jeu		13:30 - 17:00	C	P				
	Ven		08:30 - 12:30	Labo	P	A-3240			
GPA205	CONCEPTION DE SYSTÈMES DE PRODUCTION								
01	Jeu		08:30 - 12:00	C	P				
	Mer		08:30 - 12:30	Labo	P	A-3728			
GPA210	ÉLÉMENTS DE FABRICATION MÉCANIQUE								
	Prendre note que les activités du samedi et du dimanche sont des activités de laboratoire obligatoires et que les dates vous seront transmises par l'enseignant.								
01	Mar		08:30 - 12:00	C	P	A-3726			
	Dim		08:30 - 17:30	TP	P	B-2206			
	Lun		13:30 - 16:30	Labo	P	A-3726			
	Sam		08:30 - 17:30	TP/Labo	P	B-2206			
GPA220	ANALYSE DES CIRCUITS ÉLECTRIQUES								
01	Lun		08:30 - 12:00	C	P				
	Mar		13:30 - 16:30	Labo	P	A-3608			
GPA434	INGÉNIERIE DES SYSTÈMES ORIENTÉS-OBJET								INF155
01	Mer		18:00 - 21:30	C	P	A-3566			
	Lun		18:00 - 21:00	Labo	P	A-3566			
GPA445	CONCEPTION ASSISTÉE PAR ORDINATEUR								INF155
01	Mar		13:30 - 17:00	C	P				
	Lun		08:30 - 11:30	Labo	P	A-3726, A-3728			
GPA535	SYSTÈMES ASSERVIS								MAT165 et MAT265
01	Lun		18:00 - 21:30	C	P				
	Jeu		18:00 - 21:00	Labo	P	A-4516			

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
GPA546	ROBOTS INDUSTRIELS							MAT165 et MAT265
	01	Mar	13:30 - 17:00	C	P			
		Mer	13:30 - 17:30	Labo A+B	P	A-0610, A-3240		
GPA551	PRODUCTION ET GESTION DE PROJETS							GIA410, GPA205
	01	Lun	13:30 - 17:00	C	P			
		Jeu	08:30 - 12:30	TP A+B	P	A-3726		
GPA667	CONCEPTION ET SIMULATION DE CIRCUITS ÉLECTRONIQUES							GPA325 sauf profil E
	01	Mer	08:30 - 12:00	C	P			
		Mar	08:30 - 11:30	Labo	P	A-3608		
GPA668	CAPTEURS ET ACTIONNEURS							GPA535
	01	Lun	08:30 - 12:00	C	P			
		Mer	13:30 - 16:30	Labo	P	A-3608		
GPA771	MÉCATRONIQUE APPLIQUÉE							Pr I, M, P : GPA325
	01	Jeu	08:30 - 12:00	C	P			
		Mer	08:30 - 11:30	Labo A	P	A-3564		
		Mer	13:30 - 16:30	Labo B	P	A-3564		
GPA782	HYDRAULIQUE ET PNEUMATIQUE							ING160
	01	Ven	08:30 - 12:00	C	P			
		Jeu	13:30 - 15:30	Labo	P	A-3240		
GPA783	ASSERVISSEMENT NUMÉRIQUE EN TEMPS RÉEL							GPA535
	01	Mar	18:00 - 21:30	C	P			
		Mer	18:00 - 21:00	Labo A	P	A-3608		
		Jeu	18:00 - 21:00	Labo B	P	A-3608		
GPA786	RENTABILITÉ DE PROJETS D'AUTOMATISATION							GIA400 Conc. SM: GIA410 / GIA400
	01	Lun	18:00 - 21:30	C	P			
		Mer	18:00 - 20:00	TP	P	A-4516		
GPA791	PROJETS SPÉCIAUX							Autorisation du directeur de département
	01	Ven	13:30 - 17:00	Projet	P	A-4516		
GPA793	PROJET DE FIN D'ÉTUDES EN GÉNIE DE LA PRODUCTION AUTOMATISÉE							
	01	Ven	13:30 - 17:00	Projet	P	A-4516		

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
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			
GSY400	MÉTHODES QUANTITATIVES EN GÉNIE DES SYSTÈMES							
								MAT472
01	Mar		18:00 - 21:30	C	P			
	Jeu		18:00 - 22:00	TP A+B	P	A-3728		
GSY500	MAÎTRISE STATISTIQUE DES PROCÉDÉS							
								MAT350
01	Jeu		13:30 - 17:00	C	P			
	Mar		13:30 - 17:30	Labo	P	A-3726		
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		
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			

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
ING500								
				OUTILS DE DÉVELOPPEMENT DURABLE POUR L'INGÉNIEUR				
	01	Jeu	18:00 - 21:30	C				P
		Lun	18:00 - 22:00	TP/Labo				P
MAT144								
				INTRODUCTION AUX MATHÉMATIQUES DU GÉNIE (HORS PROG.)				
	80	Mer	09:00 - 12:30	C			M. Forest	P
		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			M. Beaudin	P
		Jeu	13:30 - 16:30	TP			M. Beaudin	P
	03	Jeu	09:00 - 12:30	C			M. Beaudin	P
		Mar	09:00 - 12:00	TP			M. Beaudin	P
	04	Jeu	18:00 - 21:30	C				P
		Mar	18:00 - 21:00	TP				P
MAT265								MAT145
				ÉQUATIONS DIFFÉRENTIELLES				
	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

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.

<u>COURS</u>	<u>GR</u>	<u>JOUR</u>	<u>HEURE</u>	<u>ACTIVITÉ</u>	<u>Mode d'ens.</u>	<u>LOCAL</u>	<u>ENSEIGNANT</u>	<u>PRÉALABLES</u>
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 : https://www.etsmtl.ca/etudiants/etudiants-libres .				
	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				
				<p>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).</p>				
	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			

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	13:30 - 17:00	C				P
		Mar	13:30 - 17:30	TP A+B				P
	03	Mer	09:00 - 12:30	C				P
		Jeu	08:30 - 12:30	TP A+B				P
	04	Ven	09:00 - 12:30	C				P
		Jeu	13:30 - 17:30	TP A+B				P
	05	Mer	13:30 - 17:00	C				P
		Lun	08:30 - 12:30	TP A+B				P
	06	Mer	18:00 - 21:30	C			M. Lejeune	H
		Mar	18:00 - 22:00	TP A+B				H
	07	Lun	18:00 - 21:30	C			M. Lejeune	H
		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.