

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			
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			
ELE747				ANALYSE ET TRAITEMENT D'IMAGES				
	01	Mar	13:30 - 17:00	C	P		R. Noumeir	
		Jeu	08:30 - 12:30	Labo/2	P	A-2446		
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			

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			
GTI320				PROGRAMMATION MATHÉMATIQUE : PATRONS ET ALGORITHMES EFFICACES				MAT472, LOG121
	01	Mer	08:30 - 12:00	C	P			
		Ven	13:30 - 15:30	Labo A	P	A-3446		
		Ven	15:30 - 17:30	Labo B	P	A-3446		
GTI350				CONCEPTION ET ÉVALUATION DES INTERFACES UTILISATEURS				LOG210
	01	Lun	13:30 - 17:00	C	P			
		Mar	08:30 - 11:30	Labo	P	A-3446		
	02	Mar	08:30 - 12:00	C	P			
		Lun	13:30 - 16:30	Labo	P	A-3446		
GTI510				GESTION DE PROJETS ET ASSURANCE DE LA QUALITÉ				GTI210 et STA204 / TI: STA204, LOG: STA204 ou STA206
	01	Mar	13:30 - 17:00	C	P			
		Jeu	13:30 - 15:30	Labo A	P	A-3450		
		Jeu	15:30 - 17:30	Labo B	P	A-3450		
	02	Mar	18:00 - 21:30	C	D			
		Lun	18:00 - 20:00	Labo	D	A-3220		
GTI525				TECHNOLOGIES DE DÉVELOPPEMENT INTERNET				LOG210 / Minimum 47 Cr
	01	Lun	13:30 - 17:00	C	P			
		Ven	08:30 - 10:30	Labo A	P	A-3342		
		Ven	10:30 - 12:30	Labo B	P	A-3342		
GTI611				RÉSEAUX DE COMMUNICATION IP				LOG100 ou GTI100 et LOG121 / LOG121
	01	Jeu	08:30 - 12:00	C	P			
		Ven	08:30 - 11:30	Labo	P	A-3346		
	02	Ven	08:30 - 12:00	C	P			
		Jeu	08:30 - 11:30	Labo	P	A-3346		
GTI619				SÉCURITÉ DES SYSTÈMES				GTI610 / GTI610 ou GTI611 / GTI611 / LOG121
	01	Mar	18:00 - 21:30	C	P			
		Jeu	18:00 - 20:00	TP/Labo	P	A-3220		
GTI700				PRINCIPES ET FONDEMENTS DE L'INTERNET DES OBJETS (IDO)				Min. 60 crédits
	01	Mar	18:00 - 21:30	C	P			
		Jeu	18:00 - 20:00	Labo	P	A-3446		

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
GTI719				SÉCURITÉ DES RÉSEAUX D'ENTREPRISE				GTI619 / LOG121
	01	Lun Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP/Labo	P P	A-3220		
GTI720				PROTECTION DES RENSEIGNEMENTS PERSONNELS				LOG121
	01	Lun Mer Mer	08:30 - 12:00 13:30 - 15:30 15:30 - 17:30	C TP-Labo A TP-Labo B	P P P	A-3412 A-3412		
GTI745				INTERFACES UTILISATEURS AVANCÉES				GTI350; MAT472
	01	Lun Jeu Jeu	08:30 - 12:00 13:30 - 15:30 15:30 - 17:30	C Labo A Labo B	P P P	A-3230 A-3230		
GTI750				PROGRAMMATION ET ALGORITHMES QUANTIQUES				
	01	Mer Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP/Labo	P P	A-3412		
GTI771				APPRENTISSAGE MACHINE AVANCÉ				MAT472, LOG635
	01	Lun Ven Ven	08:30 - 12:00 13:30 - 15:30 15:30 - 17:30	C Labo A Labo B	P P P	A-3412 A-3412		
INF111				PROGRAMMATION ORIENTÉE-OBJET (HORS PROGRAMME)				
	01	Lun Mer	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C Labo	P P			
	03	Jeu Ven	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C Labo	P P			
	80	Jeu Mar	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C Labo	P 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	
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				
LOG100				PROGRAMMATION ET RÉSEAUTIQUE EN GÉNIE LOGICIEL					
	01	Mer	13:30 - 17:00	C	P				
		Lun	08:30 - 11:30	Labo	P	A-3412			
	02	Lun	08:30 - 12:00	C	P				
		Mer	13:30 - 16:30	Labo	P	A-3450			
LOG121				CONCEPTION ORIENTÉE OBJET					GTI100 (G.TI) ; LOG100 (G.Log)
	01	Mer	08:30 - 12:00	C	P				
		Lun	13:30 - 16:30	Labo	P	A-3450			
	02	Jeu	13:30 - 17:00	C	P				
		Ven	08:30 - 11:30	Labo	P	A-3450			
	03	Lun	13:30 - 17:00	C	P				
		Mer	08:30 - 11:30	Labo	P	A-3450			
	04	Ven	08:30 - 12:00	C	P				
		Jeu	13:30 - 16:30	Labo	P	A-3412			
LOG210				ANALYSE ET CONCEPTION DE LOGICIELS					LOG121
	01	Ven	13:30 - 17:00	C	P				
		Lun	13:30 - 16:30	Labo	P	A-3346			
	02	Lun	13:30 - 17:00	C	P				
		Ven	13:30 - 16:30	Labo	P	A-3346			

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
LOG240	TESTS ET MAINTENANCE							LOG100
01	Lun		08:30 - 12:00	C	P			
	Mer		13:30 - 15:30	Labo A	P	A-3230		
	Mer		15:30 - 17:30	Labo B	P	A-3230		
02	Mer		13:30 - 17:00	C	P			
	Lun		08:30 - 10:30	Labo A	P	A-3230		
	Lun		10:30 - 12:30	Labo B	P	A-3230		
LOG320	STRUCTURES DE DONNÉES ET ALGORITHMES							MAT210, LOG121
01	Mer		13:30 - 17:00	C	P			
	Jeu		08:30 - 11:30	Labo	P	A-3346		
02	Jeu		13:30 - 17:00	C	P			
	Mer		08:30 - 11:30	Labo	P	A-3346		
LOG410	ANALYSE DE BESOINS ET SPÉCIFICATIONS							LOG240
01	Lun		08:30 - 12:00	C	P			
	Mar		13:30 - 15:30	Labo A	H	A-3342		
	Mar		15:30 - 17:30	Labo B	H	A-3342		
LOG430	ARCHITECTURE LOGICIELLE							LOG210
01	Mar		08:30 - 12:00	C	P			
	Mer		08:30 - 11:30	Labo	P	A-3230		
02	Mer		08:30 - 12:00	C	P			
	Mar		08:30 - 11:30	Labo	P	A-3230		
LOG635	SYSTÈMES INTELLIGENTS ET ALGORITHMES							LOG320 et MAT350 / MAT350, LOG320
01	Lun		18:00 - 21:30	C	P			
	Mer		18:00 - 20:00	Labo	P	A-3450		
LOG645	ARCHITECTURES DE CALCULS PARALLÈLES							
01	Jeu		18:00 - 21:30	C	P			
	Lun		18:00 - 20:00	Labo	P	A-3342		
LOG660	BASES DE DONNÉES DE HAUTE PERFORMANCE							LOG320
01	Mar		08:30 - 12:00	C	D			
	Jeu		08:30 - 11:30	Labo	D	A-3342		
LOG680	INTRODUCTION À L'APPROCHE DEVOPS							STA204 ou STA206
01	Mer		13:30 - 17:00	C	P			
	Lun		08:30 - 10:30	Labo A	P	A-3346		
	Lun		10:30 - 12:30	Labo B	P	A-3346		
LOG721	INTERGICIELS POUR APPLICATIONS DISTRIBUÉS							LOG210
01	Mer		18:00 - 21:30	C	D			
	Ven		18:00 - 21:30	Labo	D	A-3340		

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
LOG791	PROJETS SPÉCIAUX							Autorisation du directeur de département
	01	Mer	22:00 - 23:00	Projet	P			
LOG795	PROJET DE FIN D'ÉTUDES EN GÉNIE LOGICIEL							Min. 99 crédits
	01	Jeu	22:00 - 23:00	C	P			
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			
MAT210	LOGIQUE ET MATHÉMATIQUES DISCRÈTES							MAT145
	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
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			
MAT472	ALGÈBRE LINÉAIRE ET GÉOMÉTRIE DE L'ESPACE							MAT145
	01	Mer	13:30 - 17:00	C	P			
		Ven	13:30 - 16:30	TP	P			
	02	Ven	09:00 - 12:30	C	P			
		Mar	13:30 - 16:30	TP	P			
	03	Jeu	18:00 - 21:30	C	P			
		Mar	18:00 - 21:00	TP	P			
	04	Ven	13:30 - 17:00	C	P			
		Mer	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
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				
				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			

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					
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.