

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			
CTN210				MÉTHODES DE CONSTRUCTION ET PRODUCTIVITÉ				Pr. B: CTN100, Pr. A et C: CTN100, CTN112 / Pr. B: CTN100, Pr. A et C: CTN100, CTN113
	01	Mar	08:30 - 12:00	C	P			
		Mar	13:30 - 15:30	TP/Labo	P			
	02	Mar	18:00 - 21:30	C	P			
		Jeu	18:00 - 20:00	TP/Labo	P			
CTN248				STATIQUE ET DYNAMIQUE				MAT145
	02	Jeu	08:30 - 12:00	C	P			
		Jeu	13:30 - 15:30	TP	P			
CTN318				RÉSISTANCE DES MATÉRIAUX				CTN248
	01	Mar	13:30 - 17:00	C	P			
		Lun	13:30 - 15:30	TP/Labo	P	A-1430		

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
CTN320				PLANIFICATION ET CONTRÔLE DES PROJETS DE CONSTRUCTION				CTN210, INF130
	02	Lun	18:00 - 21:30	C	H	A-1432		
		Jeu	18:00 - 21:00	TP/Labo	H	A-1560		
CTN336				MÉCANIQUE DES FLUIDES				MAT145, CTN248
	01	Mer	08:30 - 12:00	C	P			
		Ven	13:30 - 16:30	TP/Labo	P	A-1472		
CTN404				SCIENCE ET TECHNOLOGIE DES MATÉRIAUX				CHM131, CTN114 / Pr. AU: CHM131 et CTN104 Pr. B: CHM131 et CTN104 Pr. C: CHM131
	01	Lun	08:30 - 12:00	C	H			
		Mar	08:30 - 12:30	TP/Labo	H	A-0450, A-0510, A-1430		
	02	Mer	08:30 - 12:00	C	P			
		Mer	13:30 - 17:30	TP/Labo	P	A-0450, A-0510, A-1430		
CTN408				ANALYSE DES STRUCTURES				CTN308 et MAT165 / CTN318, MAT165
	01	Mer	08:30 - 12:00	C	P			
		Lun	08:30 - 11:30	TP/Labo	P	A-1226		
	02	Mar	18:00 - 21:30	C	P			
		Lun	18:00 - 21:00	TP/Labo	P	A-1226		
CTN446				HYDRAULIQUE ET HYDROLOGIE				CTN336, MAT350
	01	Mer	13:30 - 17:00	C	P			
		Lun	08:30 - 11:30	TP/Labo	P	A-1472		
CTN504				MÉCANIQUE DES SOLS				Pr. A et B: CTN114, CTN318, CTN336, Pr. C: CTN318 et CTN336
	01	Ven	08:30 - 12:00	C	P			
		Mer	08:30 - 11:30	TP/Labo	P	A-1400		
	02	Jeu	13:30 - 17:00	C	P			
		Lun	08:30 - 12:00	TP/Labo	P	A-1592, A-1400		
CTN508				STRUCTURES DE BÉTON				CTN404 et CTN408
	01	Jeu	08:30 - 12:00	C	H	F-3062		
		Mer	13:30 - 16:30	TP/Labo	H			
	02	Lun	18:00 - 21:30	C	H			
		Mer	18:00 - 21:00	TP/Labo	H			
CTN603				THERMIQUE ET SCIENCE DU BÂTIMENT				CTN336, MAT265
	01	Lun	08:30 - 12:00	C	P			
		Lun	15:30 - 17:30	TP/Labo	P			
CTN609				DROIT DE LA CONSTRUCTION				Minimum 70 Cr
	01	Lun	18:00 - 20:00	C	P			
		Lun	20:15 - 21:15	TP	P			
	02	Mar	18:00 - 20:00	C	P			
		Mar	20:15 - 21:15	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
CTN610	GESTION DES CONTRATS DE CONSTRUCTION							CTN609
01	Mar		13:30 - 17:00	C	H			
	Lun		08:30 - 12:30	TP/2	D			
02	Mar		18:00 - 21:30	C	P			
	Mer		18:00 - 22:00	TP/2	D			
CTN626	GÉNIE DE L'ENVIRONNEMENT							CTN504*
02	Mar		18:00 - 21:30	C	P			
	Lun		18:00 - 21:30	TP	P			
CTN647	CONCEPTION ROUTIÈRE							CTN446, GIA400
01	Mar		13:30 - 17:00	C	P			
	Jeu		13:30 - 17:30	TP-Labo/2	P	A-1504		
02	Mer		18:00 - 21:30	C	P			
	Jeu		18:00 - 22:00	TP-Labo/2	P	A-1504		
CTN733	SYSTÈMES ÉLECTRIQUES DU BÂTIMENT							PHY332
01	Lun		18:00 - 21:30	C	P			
	Mer		18:00 - 22:00	TP-Labo/2	P	A-1214		
CTN781	STRUCTURES EN BOIS ET FAUSSES CHARPENTES							CTN408
01	Mar		13:30 - 17:00	C	P			
	Ven		10:30 - 12:30	TP/Labo	P	A-1504		
CTN783	CHARPENTES D'ACIER							CTN408
01	Mer		08:30 - 12:00	C	D			
	Mer		13:30 - 15:30	TP/Labo	D			
CTN784	CONCEPTION ET ANALYSE DES PONTS							CTN508
01	Lun		18:00 - 21:30	C	H			
	Mer		18:00 - 22:00	TP-Labo/2	P	A-1226		
CTN785	ANALYSE ET CONCEPTION DES STRUCTURES							CTN508 Pr. B: CTN508
01	Jeu		18:00 - 21:30	C	P			
	Mar		18:00 - 22:00	TP-Labo/2	P	A-1504		
CTN791	PROJETS SPÉCIAUX							Autorisation du directeur de département
01				Projets	P			
CTN793	PROJET DE FIN D'ÉTUDES EN GÉNIE DE LA CONSTRUCTION							Minimum 99 Cr
01	Jeu		08:30 - 17:00	Projet	P	A-1220		
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
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			

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	09:00 - 12:30	C	P		M. Boulé	
		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			
PHY335		PHYSIQUE DES ONDES						CTN248 / ING150
	01	Lun	09:00 - 12:30	C	P			
		Mer	13:30 - 16:30	Labo	P			
	02	Mar	13:30 - 17:00	C	P			
		Jeu	13:30 - 16:30	Labo	P			
	03	Mar	09:00 - 12:30	C	P			
		Mer	09:00 - 12:00	Labo	P			
	04	Lun	18:00 - 21:30	C	P			
		Mar	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.