

HORAIRE AUTOMNE 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

Les activités d'enseignement se tiendront en présence sur le campus, sauf celles spécifiquement indiquées à distance (voir la colonne Mode d'ens. ci-dessous). Votre présence sur le campus sera requise.

[En savoir plus sur les modes d'enseignement](#)

COURS	GR	JOUR	HEURE	ACTIVITÉ	Mode d'ens.	LOCAL	ENSEIGNANT	PRÉALABLES
ATE075	NEUROFOCUS : STRATÉGIES D'ÉTUDES OPTIMALES							
	01	Mer	09:00 - 12:30	Atelier	P			
ATE085	NEUROFOCUS : ÉQUILIBRE DE VIE AUX ÉTUDES							
	01	Mer	13:30 - 17:00	Atelier	P			
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 15 septembre au 20 octobre 2025					
	02			Atelier	D			
			Du 15 septembre au 20 octobre 2025					
	03			Atelier	D			
			Du 20 octobre au 24 novembre 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 15 septembre au 13 octobre 2025					
	02			Atelier	D			
			Du 15 septembre au 13 octobre 2025					
	03			Atelier	D			
			Du 15 septembre au 13 octobre 2025					
CHM131	CHIMIE ET MATÉRIAUX							
	01	Lun	09:00 - 12:30	C	P			
		Ven	13:30 - 16:30	TP	P			
	02	Mar	09:00 - 12:30	C	P			
		Jeu	09:00 - 12:00	TP	P			
	03	Jeu	13:30 - 17:00	C	P			
		Mar	13:30 - 16:30	TP	P			
	04	Ven	09:00 - 12:30	C	P			
		Mer	13:30 - 16:30	TP	P			
	05	Lun	13:30 - 17:00	C	P			
		Mer	09:00 - 12:00	TP	P			
	06	Ven	13:30 - 17:00	C	P			
		Lun	09:00 - 12:00	TP	P			
	07	Jeu	09:00 - 12:30	C	P			
		Mar	09:00 - 12:00	TP	P			
	08	Mar	13:30 - 17:00	C	P			
		Jeu	13:30 - 16:30	TP	P			
	09	Mer	13:30 - 17:00	C	P			
		Ven	09:00 - 12:00	TP	P			
	10	Jeu	18:00 - 21:30	C	P			
		Ven	18:00 - 21:00	TP	P			
	11	Lun	18:00 - 21:30	C	P			
		Mar	18:00 - 21:00	TP	P			
	12	Sam	09:00 - 12:30	C	P			
		Sam	13:30 - 16:30	TP	P			

HORAIRE AUTOMNE 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

Les activités d'enseignement se tiendront en présence sur le campus, sauf celles spécifiquement indiquées à distance (voir la colonne Mode d'ens. ci-dessous). Votre présence sur le campus sera requise.

[En savoir plus sur les modes d'enseignement](#)

COURS	GR	JOUR	HEURE	ACTIVITÉ	Mode d'ens.	LOCAL	ENSEIGNANT	PRÉALABLES
COM120	MÉTHODES DE COMMUNICATION							
	01	Mar	13:30 - 17:00	C	P			
		Jeu	08:30 - 12:30	TP A+B	P			
	02	Ven	13:30 - 17:00	C	P			
		Mar	08:30 - 12:30	TP A+B	P			
	03	Ven	09:00 - 12:30	C	P			
		Mer	13:30 - 17:30	TP A+B	P			
	04	Mer	09:00 - 12:30	C	P			
		Lun	08:30 - 12:30	TP A+B	P			
	05	Lun	13:30 - 17:00	C	P			
		Jeu	13:30 - 17:30	TP A+B	P			
	06	Jeu	18:00 - 21:30	C	P			
		Mar	18:00 - 22:00	TP A+B	P			
	07	Ven	18:00 - 21:30	C	P			
		Lun	18:00 - 22:00	TP A+B	P			
CTN100	ÉLÉMENTS DE GESTION DE PROJETS DE CONSTRUCTION							
	01	Mar	13:30 - 17:00	C	P			
		Lun	08:30 - 12:30	TP-Labo/2	P			
	02	Jeu	08:30 - 12:00	C	P			
		Mer	13:30 - 17:30	TP-Labo/2	P			
	03	Mer	13:30 - 17:00	C	P			
		Lun	13:30 - 17:30	TP-Labo/2	P			
	04	Mer	08:30 - 12:00	C	P			
		Lun	08:30 - 12:30	TP-Labo/2	P			
	05	Lun	18:00 - 21:30	C	P			
		Mer	18:00 - 22:00	TP-Labo/2	P			
CTN112	ÉLÉMENTS DE CONSTRUCTION DE BÂTIMENT							
	01	Jeu	13:30 - 16:30	C	H			
		Mar	13:30 - 17:30	TP/2	H			
	02	Lun	08:30 - 12:00	C	H			
		Mar	13:30 - 17:30	TP/2	H			
	03	Mar	18:00 - 21:30	C	P			
		Jeu	18:00 - 22:00	TP/2	P			
CTN114	ÉLÉMENTS DE MATÉRIAUX DE CONSTRUCTION							
	01	Lun	08:30 - 12:00	C	P			
		Lun	12:00 - 18:00	Labo	P	A-0450, A-0510, A-1400		
	02	Mar	08:30 - 12:00	C	P			
		Mar	12:00 - 18:00	Labo	P	A-0450, A-0510, A-1400		
	03	Mer	08:30 - 12:00	C	P			
		Mer	12:00 - 18:00	Labo	P	A-0450, A-0510, A-1400		
	04	Jeu	08:30 - 12:00	C	P			
		Jeu	12:00 - 18:00	Labo	P	A-0450, A-0510, A-1400		

HORAIRE AUTOMNE 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

Les activités d'enseignement se tiendront en présence sur le campus, sauf celles spécifiquement indiquées à distance (voir la colonne Mode d'ens. ci-dessous). Votre présence sur le campus sera requise.

[En savoir plus sur les modes d'enseignement](#)

COURS	GR	JOUR	HEURE	ACTIVITÉ	Mode d'ens.	LOCAL	ENSEIGNANT	PRÉALABLES
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	Lun	08:30 - 12:00	C	P			
		Lun	13:30 - 15:30	TP/Labo	P			
CTN248	STATIQUE ET DYNAMIQUE							MAT145
	01	Mar	08:30 - 12:00	C	P			
		Jeu	10:30 - 12:30	TP/Labo	P			
	02	Mer	18:00 - 21:30	C	P			
		Ven	18:00 - 20:00	TP/Labo	P			
CTN318	RÉSISTANCE DES MATÉRIAUX							CTN248
	01	Lun	08:30 - 12:00	C	P			
		Lun	15:30 - 17:30	TP/Labo	P	A-1430		
	02	Mar	18:00 - 21:30	C	P			
		Jeu	20:00 - 22:00	TP/Labo	P	A-1430		
CTN320	PLANIFICATION ET CONTRÔLE DES PROJETS DE CONSTRUCTION							CTN210, INF130
	01	Lun	13:30 - 17:00	C	H	A-1560		
		Mar	08:30 - 11:30	TP/Labo	H	A-1560		
	02	Mer	08:30 - 12:00	C	H	A-1504		
		Mer	13:30 - 16:30	TP/Labo	H	A-1432		
	03	Mer	18:00 - 21:30	C	H	A-1560		
		Jeu	18:00 - 21:00	TP/Labo	H	A-1560		
CTN336	MÉCANIQUE DES FLUIDES							MAT145, CTN248
	01	Mar	13:30 - 17:00	C	P			
		Mer	08:30 - 11:30	TP/Labo	P	A-1472		
	03	Jeu	13:30 - 17:00	C	P			
		Jeu	08:30 - 11:30	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	Ven	13:30 - 17:00	C	P			
		Ven	13:30 - 17:30	TP/Labo	P	, A-0450, A-0510, A-1430		
	02	Lun	08:30 - 12:00	C	P			
		Mer	08:30 - 12:00	TP/Labo	P	, A-0450, A-0510, A-1430		
CTN408	ANALYSE DES STRUCTURES							CTN308 et MAT165 / CTN318, MAT165
	01	Mar	13:30 - 17:00	C	P			
		Jeu	08:30 - 11:30	TP/Labo	P	A-1222		
	02	Mer	18:00 - 21:30	C	P			
		Lun	18:00 - 21:00	TP/Labo	P	A-1560		
CTN446	HYDRAULIQUE ET HYDROLOGIE							CTN336, MAT350
	01	Mar	08:30 - 12:00	C	P			
		Lun	08:30 - 11:30	TP/Labo	P	A-1472		
	02	Jeu	18:00 - 21:30	C	P			
		Ven	18:00 - 21:00	TP/Labo	P	A-1472		

HORAIRE AUTOMNE 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

Les activités d'enseignement se tiendront en présence sur le campus, sauf celles spécifiquement indiquées à distance (voir la colonne Mode d'ens. ci-dessous). Votre présence sur le campus sera requise.

[En savoir plus sur les modes d'enseignement](#)

COURS	GR	JOUR	HEURE	ACTIVITÉ	Mode d'ens.	LOCAL	ENSEIGNANT	PRÉALABLES
CTN504				MÉCANIQUE DES SOLS				Pr. A et B: CTN114, CTN318, CTN336, Pr. C: CTN318 et CTN336
				Lors de certain TP, vous devez revenir 24h plus tard pour terminer l'essai.				
	01	Lun	08:30 - 12:00	C	P			
		Mer	08:30 - 11:30	TP/Labo	P	A-1400		
	02	Mar	18:00 - 21:30	C	P			
		Jeu	18:00 - 21:00	TP/Labo	P	A-1400		
CTN508				STRUCTURES DE BÉTON				CTN404 et CTN408
	01	Mer	13:30 - 17:00	C	H			
		Lun	13:30 - 16:30	TP/Labo	H			
	02	Mer	18:00 - 21:30	C	H			
		Lun	18:00 - 21:00	TP/Labo	H			
CTN603				THERMIQUE ET SCIENCE DU BÂTIMENT				CTN336, MAT265
	01	Jeu	08:30 - 12:00	C	P			
		Ven	08:30 - 10:30	TP/Labo	P			
	03	Jeu	13:30 - 17:00	C	P			
		Mar	08:30 - 10:30	TP/Labo	P			
CTN609				DROIT DE LA CONSTRUCTION				Minimum 70 Cr
	01	Mar	13:30 - 15:30	C	P			
		Mar	15:45 - 16:45	TP	P			
	02	Mar	18:00 - 20:00	C	P			
		Mar	20:15 - 21:15	TP	P			
CTN610				GESTION DES CONTRATS DE CONSTRUCTION				CTN609
	01	Lun	08:30 - 12:00	C	P			
		Ven	13:30 - 17:30	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*
	01	Mar	13:30 - 17:00	C	P			
		Mer	08:30 - 11:30	TP	P			
	02	Mer	13:30 - 17:00	C	P			
		Mar	08:30 - 11:30	TP	P			
CTN647				CONCEPTION ROUTIÈRE				CTN446, GIA400
	01	Jeu	08:30 - 12:00	C	P			
		Lun	13:30 - 17:30	TP-Labo/2	P	A-1504		
	02	Jeu	18:00 - 21:30	C	P			
		Lun	18:00 - 22:00	TP-Labo/2	P	A-1504		
CTN702				CONTRÔLE ET PERFORMANCE DES PROJETS DE CONSTRUCTION				CTN200 / CTN320
	01	Mer	18:00 - 21:30	C	P			
		Mar	18:00 - 22:00	TP-Labo/2	P			

HORAIRE AUTOMNE 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

Les activités d'enseignement se tiendront en présence sur le campus, sauf celles spécifiquement indiquées à distance (voir la colonne Mode d'ens. ci-dessous). Votre présence sur le campus sera requise.

[En savoir plus sur les modes d'enseignement](#)

COURS	GR	JOUR	HEURE	ACTIVITÉ	Mode d'ens.	LOCAL	ENSEIGNANT	PRÉALABLES
CTN705	PROJETS INTERNATIONAUX D'INGÉNIERIE DE CONSTRUCTION							
	01	Ven	08:30 - 12:00	C	P			
		Ven	13:30 - 15:30	Labo	P			
CTN732	SYSTÈMES MÉCANIQUES DU BÂTIMENT							
	01	Lun	13:30 - 17:00	C	P			CTN326 / CTN603
		Ven	13:30 - 17:30	TP A+B	P			
CTN735	ENVIRONNEMENT ET BÂTIMENTS DURABLES							
	01	Mer	08:30 - 12:00	C	P			CTN603
		Ven	08:30 - 12:30	TP-Labo/2	P	A-1220		
CTN737	BIM ET TECHNOLOGIES DE L'INFORMATION DANS LA CONSTRUCTION							
	01	Mar	08:30 - 12:00	C	P	A-1222		
		Mer	08:30 - 12:30	TP/2	P	A-1226		
CTN741	FONDATEMENTS							
	01	Mer	08:30 - 12:00	C	P			CTN504
		Mar	08:30 - 12:30	TP-Labo/2	P	A-1212		
CTN743	EXCAVATIONS EN SOUTERRAIN POUR MINES ET TUNNELS							
	01	Lun	13:30 - 17:00	C	P			
		Lun	08:30 - 12:30	TP/2	P	A-1432		
CTN761	HYDRAULIQUE URBAINE							
	01	Mar	13:30 - 17:00	C	P			CTN426 / CTN446
		Mer	13:30 - 15:30	TP/Labo	P	A-1560		
CTN766	IMPACTS DES PROJETS SUR L'ENVIRONNEMENT							
	01	Mer	13:30 - 17:00	C	P			
		Lun	13:30 - 15:30	TP	P			
CTN771	CONSTRUCTION ET DIMENSIONNEMENT DES CHAUSSÉES							
	01	Jeu	08:30 - 12:00	C	P			CTN504 / CTN647
		Mar	08:30 - 12:30	TP-Labo/2	P	A-1220		
CTN774	AMÉNAGEMENTS ROUTIERS							
	01	Mer	08:30 - 12:30	C	H			CTN426 / CTN647
		Mer	13:30 - 17:30	TP-Labo/2	H			
CTN783	CHARPENTES D'ACIER							
	01	Lun	08:30 - 12:00	C	D			CTN408
		Lun	13:30 - 15:30	TP/Labo	D			
	02	Lun	18:00 - 21:30	C	D			
		Mer	18:00 - 20:00	TP/Labo	D			

HORAIRE AUTOMNE 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

Les activités d'enseignement se tiendront en présence sur le campus, sauf celles spécifiquement indiquées à distance (voir la colonne Mode d'ens. ci-dessous). Votre présence sur le campus sera requise.

[En savoir plus sur les modes d'enseignement](#)

COURS	GR	JOUR	HEURE	ACTIVITÉ	Mode d'ens.	LOCAL	ENSEIGNANT	PRÉALABLES
CTN791	PROJETS SPÉCIAUX							Autorisation du directeur de département
	01	Mer	22:00 - 23:00	Projet	P			
CTN793	PROJET DE FIN D'ÉTUDES EN GÉNIE DE LA CONSTRUCTION							Minimum 99 Cr
	01	Jeu	08:30 - 17:00	Projet	P	A-1560		
ENT201	GESTION FINANCIÈRE D'ENTREPRISE							GIA400 ou GIA410
	01	Jeu	09:00 - 12:30	C	P			
		Ven	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			
		Mar	18:00 - 20:00	TP	P			
	02	Mer	09:00 - 12:30	C	P			
		Mar	18:00 - 20:00	TP	P			
ENT601	MARKETING ET VENTES							
	01	Mer	13:30 - 17:00	C	P			
		Ven	15:30 - 17:30	TP	P			
ETH610	ENJEUX ÉTHIQUES DE L'INTELLIGENCE ARTIFICIELLE							
	01	Jeu	09:00 - 12:30	C	P			
		Lun	08:30 - 10:30	TP A	P			
		Lun	10:30 - 12:30	TP B	P			
GIA400	ANALYSE DE RENTABILITÉ DE PROJETS							
	01	Jeu	13:30 - 17:00	C	P			
		Lun	13:30 - 17:30	TP A+B	P			
	02	Lun	09:00 - 12:30	C	P			
		Mer	08:30 - 12:30	TP A+B	P			
	03	Ven	18:00 - 21:30	C	P			
		Mer	18:00 - 22:00	TP A+B	P			
	04	Mar	18:00 - 21:30	C	H			
		Lun	18:00 - 22:00	TP A+B	H			
	05	Sam	09:00 - 12:30	C	P			
		Sam	13:30 - 17:30	TP	P			
GIA501	PROJETS D'INGÉNIERIE INTERNATIONAUX ET MULTICULTURELS							
	01	Lun	18:00 - 21:30	C	P			
		Mar	18:00 - 22:00	TP-Labo/2	P			

HORAIRE AUTOMNE 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

Les activités d'enseignement se tiendront en présence sur le campus, sauf celles spécifiquement indiquées à distance (voir la colonne Mode d'ens. ci-dessous). Votre présence sur le campus sera requise.

[En savoir plus sur les modes d'enseignement](#)

COURS	GR	JOUR	HEURE	ACTIVITÉ	Mode d'ens.	LOCAL	ENSEIGNANT	PRÉALABLES
GPE450				GESTION DU PERSONNEL ET RELATIONS INDUSTRIELLES				
	01	Ven	08:30 - 12:00	C	D			
		Lun	08:30 - 10:30	TP	D			
	02	Mer	13:30 - 17:00	C	D			
		Ven	08:30 - 10:30	TP	D			
	03	Ven	18:00 - 21:30	C	D			
		Jeu	20:00 - 22:00	TP	D			
INF130				ORDINATEURS ET PROGRAMMATION				
	01	Lun	09:00 - 12:30	C	P			
		Mer	13:30 - 16:30	Labo	P			
	02	Jeu	13:30 - 17:00	C	H			
		Mar	13:30 - 16:30	Labo	H			
	03	Mer	18:00 - 21:30	C	P			
		Lun	18:00 - 21:00	Labo	P			
MAT144				INTRODUCTION AUX MATHÉMATIQUES DU GÉNIE (HORS PROG.)				
	01	Jeu	09:00 - 12:30	C	P			
		Lun	13:30 - 16:30	TP	P			
	02	Mar	13:30 - 17:00	C	P			
		Jeu	13:30 - 16:30	TP	P			
	03	Ven	09:00 - 12:30	C	P			
		Mer	09:00 - 12:00	TP	P			
	04	Ven	13:30 - 17:00	C	P			
		Mar	09:00 - 12:00	TP	P			
	05	Lun	09:00 - 12:30	C	P			
		Mer	13:30 - 16:30	TP	P			
	06	Lun	13:30 - 17:00	C	P			
		Jeu	09:00 - 12:30	TP	P			
	07	Mer	18:00 - 21:30	C	P			
		Lun	18:00 - 21:00	TP	P			
	08	Mar	18:00 - 21:30	C	P			
		Jeu	18:00 - 21:00	TP	P			

HORAIRE AUTOMNE 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

Les activités d'enseignement se tiendront en présence sur le campus, sauf celles spécifiquement indiquées à distance (voir la colonne Mode d'ens. ci-dessous). Votre présence sur le campus sera requise.

[En savoir plus sur les modes d'enseignement](#)

COURS	GR	JOUR	HEURE	ACTIVITÉ	Mode d'ens.	LOCAL	ENSEIGNANT	PRÉALABLES
MAT145								
				CALCUL DIFFÉRENTIEL ET INTÉGRAL				
	01	Jeu	09:00 - 12:30	C	P			
		Lun	13:30 - 16:30	TP	P			
	02	Mar	13:30 - 17:00	C	P			
		Jeu	13:30 - 16:30	TP	P			
	03	Ven	09:00 - 12:30	C	P			
		Mer	09:00 - 12:00	TP	P			
	04	Ven	13:30 - 17:00	C	P			
		Mar	09:00 - 12:00	TP	P			
	05	Lun	09:00 - 12:30	C	P			
		Mer	13:30 - 16:30	TP	P			
	06	Lun	13:30 - 17:00	C	P			
		Jeu	09:00 - 12:00	TP	P			
	07	Jeu	13:30 - 17:00	C	P			
		Mar	13:30 - 16:30	TP	P			
	08	Mer	09:00 - 12:30	C	P			
		Ven	09:00 - 12:00	TP	P			
	09	Mar	09:00 - 12:30	C	P			
		Ven	13:30 - 16:30	TP	P			
	10	Mer	13:30 - 17:00	C	P			
		Lun	09:00 - 12:00	TP	P			
	11	Lun	13:30 - 17:00	C	P			
		Jeu	09:00 - 12:00	TP	P			
	12	Mar	13:30 - 17:00	C	P			
		Jeu	13:30 - 16:30	TP	P			
	13	Ven	09:00 - 12:30	C	P			
		Mer	09:00 - 12:00	TP	P			
	14	Mer	18:00 - 21:30	C	P			
		Lun	18:00 - 21:00	TP	P			
	15	Mar	18:00 - 21:30	C	P			
		Jeu	18:00 - 21:00	TP	P			
	16	Jeu	18:00 - 21:30	C	P			
		Mar	18:00 - 21:00	TP	P			
MAT165								MAT145
				ALGÈBRE LINÉAIRE ET ANALYSE VECTORIELLE				
	01	Mar	09:00 - 12:30	C	P			
		Mer	13:30 - 16:30	TP	P			
	02	Lun	09:00 - 12:30	C	P			
		Jeu	13:30 - 16:30	TP	P			
	03	Ven	09:00 - 12:30	C	P			
		Mar	13:30 - 16:30	TP	P			
	04	Lun	18:00 - 21:30	C	P			
		Jeu	18:00 - 21:00	TP	P			

HORAIRE AUTOMNE 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

Les activités d'enseignement se tiendront en présence sur le campus, sauf celles spécifiquement indiquées à distance (voir la colonne Mode d'ens. ci-dessous). Votre présence sur le campus sera requise.

[En savoir plus sur les modes d'enseignement](#)

COURS	GR	JOUR	HEURE	ACTIVITÉ	Mode d'ens.	LOCAL	ENSEIGNANT	PRÉALABLES
MAT265				ÉQUATIONS DIFFÉRENTIELLES				MAT145
	01	Jeu Ven	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	P P			
	02	Lun Mer	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	P P			
	03	Lun Mer	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	P P			
	04	Jeu Mar	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP	P P			
	05	Ven Mar	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	P P			
	06	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P			
	07	Lun Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P			
MAT350				PROBABILITÉS ET STATISTIQUES				MAT145
	01	Jeu Lun	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP	P P			
	02	Lun Mer	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP	P P			
	03	Ven Mer	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	P P			
	04	Jeu Mar	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	P P			
	05	Ven Mar	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	P P			
	06	Lun Jeu	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	P P			
	07	Mer Lun	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	P P			
	08	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P			

HORAIRE AUTOMNE 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

Les activités d'enseignement se tiendront en présence sur le campus, sauf celles spécifiquement indiquées à distance (voir la colonne Mode d'ens. ci-dessous). Votre présence sur le campus sera requise.

[En savoir plus sur les modes d'enseignement](#)

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	Mar	13:30 - 17:00	C	P			
			09 septembre 2025 16 septembre 2025 23 septembre 2025 30 septembre 2025					
			Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 15 septembre 2025 / 22 septembre 2025					
	02	Mer	13:30 - 17:00	C	P			
			10 septembre 2025 17 septembre 2025 24 septembre 2025 01 octobre 2025					
			Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 16 septembre 2025 / 23 septembre 2025					
	03	Lun	09:00 - 12:30	C	D			
			08 septembre 2025 15 septembre 2025 22 septembre 2025 29 septembre 2025					
			Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 14 septembre 2025 / 21 septembre 2025					
	04	Mer	18:00 - 21:30	C	D			
			10 septembre 2025 17 septembre 2025 24 septembre 2025 01 octobre 2025					
			Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 16 septembre 2025 / 23 septembre 2025					
	05	Mar	18:00 - 21:30	C	D			
			09 septembre 2025 16 septembre 2025 23 septembre 2025 30 septembre 2025					
			Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 15 septembre 2025 / 22 septembre 2025					
	06	Jeu	18:00 - 21:30	C	D			
			18 septembre 2025 25 septembre 2025 02 octobre 2025 09 octobre 2025					
			Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 24 septembre 2025 / 01 octobre 2025					
PHY144				INTRODUCTION À LA PHYSIQUE DU GÉNIE (HORS PROGRAMME)				
	01	Mar	13:30 - 17:00	C	P			
		Jeu	09:00 - 12:00	TP/Labo	P			
	02	Mar	09:00 - 12:30	C	P			
		Jeu	13:30 - 16:30	TP/Labo	P			
	03	Lun	09:00 - 12:30	C	P			
		Mer	13:30 - 16:30	TP/Labo	P			
	04	Mer	09:00 - 12:30	C	P			
		Lun	13:30 - 16:30	TP/Labo	P			
	05	Mer	18:00 - 21:30	C	P			
		Ven	18:00 - 21:00	TP/Labo	P			
	06	Lun	18:00 - 21:30	C	P			
		Mer	18:00 - 21:00	TP/Labo	P			

HORAIRE AUTOMNE 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

Les activités d'enseignement se tiendront en présence sur le campus, sauf celles spécifiquement indiquées à distance (voir la colonne Mode d'ens. ci-dessous). Votre présence sur le campus sera requise.

[En savoir plus sur les modes d'enseignement](#)

COURS	GR	JOUR	HEURE	ACTIVITÉ	Mode d'ens.	LOCAL	ENSEIGNANT	PRÉALABLES
PHY332				ÉLECTRICITÉ ET MAGNÉTISME				CTN248 / ING150
	01	Mer Ven	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C Labo	P P			
	02	Mar Jeu	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C Labo	P P			
	03	Lun Mer	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C Labo	P P			
	04	Mer Lun	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C Labo	P P			
	05	Mar Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C Labo	P P			
	06	Ven Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo	P P			
PHY335				PHYSIQUE DES ONDES				CTN248 / ING150
	01	Ven Mer	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C Labo	P P			
	02	Lun Mer	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C Labo	P P			
	03	Ven Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C Labo	P P			
	04	Lun Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	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	Jeu	09:00 - 12:30	Atelier	P			
				18 septembre 2025 25 septembre 2025 02 octobre 2025 09 octobre 2025 16 octobre 2025 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 24 septembre 2025 / 08 octobre 2025				
	02	Ven	09:00 - 12:30	Atelier	P			
				24 octobre 2025 31 octobre 2025 07 novembre 2025 14 novembre 2025 21 novembre 2025 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 30 octobre 2025 / 13 novembre 2025				
	03	Ven	13:30 - 17:00	Atelier	P			
				12 septembre 2025 19 septembre 2025 26 septembre 2025 03 octobre 2025 17 octobre 2025 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 18 septembre 2025 / 02 octobre 2025				
	04	Jeu	13:30 - 17:00	Atelier	P			
				23 octobre 2025 30 octobre 2025 06 novembre 2025 13 novembre 2025 20 novembre 2025 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 29 octobre 2025 / 12 novembre 2025				

HORAIRE AUTOMNE 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

Les activités d'enseignement se tiendront en présence sur le campus, sauf celles spécifiquement indiquées à distance (voir la colonne Mode d'ens. ci-dessous). Votre présence sur le campus sera requise.

[En savoir plus sur les modes d'enseignement](#)

COURS	GR	JOUR	HEURE	ACTIVITÉ	Mode d'ens.	LOCAL	ENSEIGNANT	PRÉALABLES
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).				
05	Mar		09:00 - 12:30	Atelier	P			
			09 septembre 2025					
			16 septembre 2025					
			23 septembre 2025					
			30 septembre 2025					
			07 octobre 2025					
			Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 15 septembre 2025 / 29 septembre 2025					
06	Ven		13:30 - 17:00	Atelier	P			
			24 octobre 2025					
			31 octobre 2025					
			07 novembre 2025					
			14 novembre 2025					
			21 novembre 2025					
			Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 30 octobre 2025 / 13 novembre 2025					
07	Jeu		18:00 - 21:30	Atelier	P			
			18 septembre 2025					
			25 septembre 2025					
			02 octobre 2025					
			09 octobre 2025					
			16 octobre 2025					
			Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 24 septembre 2025 / 08 octobre 2025					
08	Mer		18:00 - 21:30	Atelier	P			
			10 septembre 2025					
			17 septembre 2025					
			24 septembre 2025					
			01 octobre 2025					
			08 octobre 2025					
			Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 16 septembre 2025 / 30 septembre 2025					
09	Lun		18:00 - 21:30	Atelier	P			
			08 septembre 2025					
			15 septembre 2025					
			22 septembre 2025					
			29 septembre 2025					
			06 octobre 2025					
			Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 14 septembre 2025 / 28 septembre 2025					
10	Ven		18:00 - 21:30	Atelier	P			
	Sam		08:30 - 17:30	C	P			
			12 septembre 2025					
			13 septembre 2025					
			27 septembre 2025					
			Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 11 septembre 2025 / 19 septembre 2025					
11	Ven		18:00 - 21:30	Atelier	P			
	Sam		08:30 - 17:30	C	P			
			17 octobre 2025					
			18 octobre 2025					
			01 novembre 2025					
			Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 16 octobre 2025 / 24 octobre 2025					
12	Mar		18:00 - 21:30	Atelier	P			
			09 septembre 2025					
			16 septembre 2025					
			23 septembre 2025					
			30 septembre 2025					
			07 octobre 2025					
			Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 15 septembre 2025 / 29 septembre 2025					
18				Atelier	D			

HORAIRE AUTOMNE 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

Les activités d'enseignement se tiendront en présence sur le campus, sauf celles spécifiquement indiquées à distance (voir la colonne Mode d'ens. ci-dessous). Votre présence sur le campus sera requise.

[En savoir plus sur les modes d'enseignement](#)

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