

HORAIRE ÉTÉ 2024

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.

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			
	02			Atelier	D			
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			
	55			Atelier	D			
CHM131	CHIMIE ET MATÉRIAUX							
	01	Jeu	13:30 - 17:00	C	P			
		Mar	13:30 - 16:30	TP	P			
	02	Mer	09:00 - 12:30	C	P			
		Lun	13:30 - 16:30	TP	P			
	03	Ven	09:00 - 12:30	C	P			
		Mer	13:30 - 16:30	TP	P			
	04	Mar	09:00 - 12:30	C	P			
		Lun	09:00 - 12:00	TP	P			
	05	Ven	18:00 - 21:30	C	P			
		Jeu	18:00 - 21:00	TP	P			
COM120	MÉTHODES DE COMMUNICATION							
	01	Jeu	13:30 - 17:00	C	P			
		Lun	08:30 - 12:30	TP A+B	P			
	02	Ven	09:00 - 12:30	C	P			
		Mar	13:30 - 17:30	TP A+B	P			
	03	Jeu	18:00 - 21:30	C	P			
		Lun	18:00 - 22:00	TP A+B	P			
	04	Lun	18:00 - 21:30	C	P			
		Jeu	18:00 - 22:00	TP A+B	P			
CTN210	MÉTHODES DE CONSTRUCTION ET PRODUCTIVITÉ							
	01	Jeu	08:30 - 12:00	C	P			
		Jeu	13:30 - 15:30	TP/Labo	P			
	02	Mar	18:00 - 21:30	C	P			
		Ven	18:00 - 20:00	TP/Labo	P			

Pr. B: CTN100, Pr. A et C:
CTN100, CTN112 / Pr. B: CTN100,
Pr. A et C: CTN100, CTN113

HORAIRE ÉTÉ 2024

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.

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
CTN248	STATIQUE ET DYNAMIQUE							
	01	Lun	08:30 - 12:00	C	P			MAT145
		Mer	13:30 - 15:30	TP	P			
	02	Mer	13:30 - 17:00	C	P			
Jeu		15:30 - 17:30	TP	P				
CTN318	RÉSISTANCE DES MATÉRIAUX							
	01	Mar	08:30 - 12:00	C	P			CTN248
		Mer	13:30 - 15:30	TP/Labo	P	A-1430		
	02	Mer	18:00 - 21:30	C	P			
Ven		18:00 - 20:00	TP/Labo	P	A-1430			
CTN320	PLANIFICATION ET CONTRÔLE DES PROJETS DE CONSTRUCTION							
	01	Lun	08:30 - 12:00	C	H	A-1214		CTN210, INF130
		Mar	13:30 - 16:30	TP/Labo	H	A-1220		
	02	Lun	18:00 - 21:30	C	H	A-1222		
Mar		18:00 - 21:00	TP/Labo	H	A-1214			
CTN336	MÉCANIQUE DES FLUIDES							
	01	Mer	08:30 - 12:00	C	P			MAT145, CTN248
		Lun	13:30 - 16:30	TP/Labo	P	A-1472		
CTN404	SCIENCE ET TECHNOLOGIE DES MATÉRIAUX							
	01	Mar	08:30 - 12:00	C	P	A-1500		CHM131, CTN114 / Pr. AU: CHM131 et CTN104 Pr. B: CHM131 et CTN104 Pr. C: CHM131
	Jeu	08:30 - 12:30	TP/Labo	P	A-0450, A-0510, A-1430			
CTN408	ANALYSE DES STRUCTURES							
	01	Mer	13:30 - 17:00	C	P			CTN308 et MAT165 / CTN318, MAT165
		Lun	08:30 - 11:30	TP/Labo	P	A-1226		
	02	Lun	18:00 - 21:30	C	P			
Mar		18:00 - 21:00	TP/Labo	P	A-1226			
CTN446	HYDRAULIQUE ET HYDROLOGIE							
	01	Jeu	13:30 - 17:00	C	P			CTN336, MAT350
		Mer	08:30 - 11:30	TP/Labo	P	A-1472		
CTN504	MÉCANIQUE DES SOLS							
	01	Lun	13:30 - 17:00	C	P			Pr. A et B: CTN114, CTN318, CTN336, Pr. C: CTN318 et CTN336
		Mer	13:30 - 16:30	TP/Labo	P	A-1400		
	02	Mer	18:00 - 21:30	C	P			
Lun		18:00 - 21:00	TP/Labo	P	A-1400			
CTN508	STRUCTURES DE BÉTON							
	01	Lun	13:30 - 17:00	C	P			CTN404 et CTN408
		Ven	13:30 - 16:30	TP/Labo	P			
	02	Jeu	18:00 - 21:30	C	P			
Ven		18:00 - 21:00	TP/Labo	P				

HORAIRE ÉTÉ 2024

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.

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
CTN603	THERMIQUE ET SCIENCE DU BÂTIMENT							CTN336, MAT265
	01	Mar	08:30 - 12:00	C	P			
		Mar	13:30 - 15:30	TP/Labo	P			
	02	Mer	13:30 - 17:00	C	P			
		Jeu	13:30 - 15:30	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	Mer	18:00 - 20:00	C	P			
		Mer	20:15 - 21:15	TP	P			
CTN610	GESTION DES CONTRATS DE CONSTRUCTION							CTN609
	01	Mar	09:00 - 12:30	C	D			
		Mer	08:30 - 12:30	TP/2	D			
	02	Mer	18:00 - 21:30	C	D			
		Jeu	18:00 - 22:00	TP/2	D			
CTN626	GÉNIE DE L'ENVIRONNEMENT							CTN504*
	01	Lun	13:30 - 17:00	C	P			
		Mar	13:30 - 16:30	TP	P			
	02	Lun	18:00 - 21:30	C	P			
		Mar	18:00 - 21:00	TP	P			
CTN647	CONCEPTION ROUTIÈRE							CTN446, GIA400
	01	Lun	13:30 - 17:00	C	P			
		Mar	13:30 - 17:30	TP-Labo/2	P	A-1504		
	02	Lun	18:00 - 21:30	C	P			
		Mar	18:00 - 22:00	TP-Labo/2	P	A-1504		
CTN705	PROJETS INTERNATIONAUX D'INGÉNIERIE DE CONSTRUCTION							
	01	Mar	08:30 - 12:00	C	P			
		Mar	13:30 - 15:30	TP/Labo	P			
CTN733	SYSTÈMES ÉLECTRIQUES DU BÂTIMENT							PHY332
	01	Mer	18:00 - 21:30	C	P			
		Jeu	18:00 - 22:00	TP/2	P	A-1432		
CTN761	HYDRAULIQUE URBAINE							CTN426 / CTN446
	01	Lun	08:30 - 12:00	C	P			
		Mer	13:30 - 15:30	TP/Labo	P	A-1504		
CTN763	SERVICES MUNICIPAUX							
	01	Mer	13:30 - 17:00	C	P			
		Mer	08:30 - 12:30	TP/2	P			
	02	Mer	18:00 - 21:30	C	P			
		Jeu	18:00 - 22:00	TP/2	P			
CTN781	STRUCTURES EN BOIS ET FAUSSES CHARPENTES							CTN408
	01	Mar	18:00 - 21:30	C	P			
		Lun	18:00 - 20:00	TP/Labo	P	A-1226		

HORAIRE ÉTÉ 2024

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.

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
CTN783	CHARPENTES D'ACIER							CTN408
	01	Mar	08:30 - 12:00	C	D			
		Mar	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-1214		
CTN785	ANALYSE ET CONCEPTION DES STRUCTURES							CTN508 Pr. B: CTN508
	01	Ven	18:00 - 21:30	C	P			
		Jeu	18:00 - 22:00	TP-Labo/2	P	A-1222		
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-1220		
ENT201	GESTION FINANCIÈRE D'ENTREPRISE							GIA400 ou GIA410
	01	Lun	09:00 - 12:30	C	P			
		Mer	13:30 - 15:30	TP	P			
ENT202	INTRODUCTION À L'ENTREPRENEURSHIP							
	01	Lun	09:00 - 12:30	C	P	C-0120		
		Mer	18:00 - 20:00	TP	P	C-0120		
ETH610	ENJEUX ÉTHIQUES DE L'INTELLIGENCE ARTIFICIELLE							
	01	Lun	09:00 - 12:30	C	P			
		Jeu	08:30 - 10:30	TP A	P			
		Jeu	10:30 - 12:30	TP B	P			
GIA400	ANALYSE DE RENTABILITÉ DE PROJETS							
	01	Ven	09:00 - 12:30	C	P			
		Mer	15:30 - 17:30	TP	P			
	02	Mar	13:30 - 17:00	C	P			
		Mer	08:30 - 10:30	TP	P			
	03	Ven	18:00 - 21:30	C	H			
		Mar	18:00 - 20:00	TP	H			
GIA501	PROJETS D'INGÉNIERIE INTERNATIONAUX ET MULTICULTURELS							
	01	Mar	18:00 - 21:30	C	P			
		Jeu	18:00 - 22:00	TP-Labo/2	P			

HORAIRE ÉTÉ 2024

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.

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
GIA602				ERGONOMIE ET SÉCURITÉ EN MILIEU INDUSTRIEL				
	01	Mer	13:30 - 17:30	C	P			
		Lun	08:30 - 12:30	Labo A+B	P	, A-1222, A-2230		
	02	Mer	18:00 - 21:30	C	P			
		Mar	18:00 - 22:00	Labo A+B	P	, A-1222, A-2230		
GPE450				GESTION DU PERSONNEL ET RELATIONS INDUSTRIELLES				
	01	Lun	13:30 - 17:00	C	D			
		Ven	10:30 - 12:30	TP	D			
	02	Mer	18:00 - 21:30	C	D			
		Jeu	18:00 - 20:00	TP	D			
	03	Jeu	08:30 - 12:00	C	D			
		Ven	13:30 - 15:30	TP	D			
INF130				ORDINATEURS ET PROGRAMMATION				
	01	Mer	09:00 - 12:30	C	H			
		Lun	13:30 - 16:30	Labo	H			
	02	Jeu	09:00 - 12:30	C	P			
		Mar	09:00 - 12:00	Labo	P			
	03	Jeu	18:00 - 21:30	C	P			
		Mer	18:00 - 21:00	Labo	P			
MAT144				INTRODUCTION AUX MATHÉMATIQUES DU GÉNIE (HORS PROG.)				
	80	Mer	09:00 - 12:30	C	P			
		Lun	09:00 - 12:00	TP	P			
			22 mai 2024					
			27 mai 2024					
			29 mai 2024					
			03 juin 2024					
			05 juin 2024					
			10 juin 2024					
			12 juin 2024					
			17 juin 2024					
			19 juin 2024					
			26 juin 2024					
			03 juillet 2024					
			08 juillet 2024					
			10 juillet 2024					
			15 juillet 2024					
			17 juillet 2024					
			22 juillet 2024					
			24 juillet 2024					
			29 juillet 2024					
			31 juillet 2024					
			05 août 2024					
			07 août 2024					
			12 août 2024					
			14 août 2024					
			19 août 2024					
			21 août 2024					
			26 août 2024					
			Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 31 mai 2024 / 29 juillet 2024					
			L'examen final aura lieu à la dernière séance					

HORAIRE ÉTÉ 2024

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.

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	13:30 - 17:00	C	P			
		Lun	09:00 - 12:00	TP	P			
	02	Jeu	09:00 - 12:30	C	P			
		Mer	13:30 - 16:30	TP	P			
	03	Mar	13:30 - 17:00	C	P			
		Lun	13:30 - 16:30	TP	P			
	04	Jeu	18:00 - 21:30	C	P			
		Lun	18:00 - 21:00	TP	P			
MAT165								MAT145
				ALGÈBRE LINÉAIRE ET ANALYSE VECTORIELLE				
	01	Jeu	09:00 - 12:30	C	P			
		Mar	09:00 - 12:00	TP	P			
	02	Mer	09:00 - 12:30	C	P			
		Lun	13:30 - 16:30	TP	P			
	03	Jeu	13:30 - 17:00	C	P			
		Mar	13:30 - 16:30	TP	P			
	04	Mar	18:00 - 21:30	C	P			
		Lun	18:00 - 21:00	TP	P			
MAT265								MAT145
				ÉQUATIONS DIFFÉRENTIELLES				
	01	Jeu	09:00 - 12:30	C	P			
		Mar	09:00 - 12:00	TP	P			
	02	Mer	09:00 - 12:30	C	P			
		Lun	13:30 - 16:30	TP	P			
	03	Jeu	13:30 - 17:00	C	P			
		Mar	13:30 - 16:30	TP	P			
	05	Ven	13:30 - 17:00	C	P			
		Lun	09:00 - 12:00	TP	P			
	06	Ven	18:00 - 21:30	C	P			
		Jeu	18:00 - 21:00	TP	P			
	07	Mer	13:30 - 17:00	C	P			
		Ven	09:00 - 12:00	TP	P			
MAT350								MAT145
				PROBABILITÉS ET STATISTIQUES				
	01	Mar	13:30 - 17:00	C	P			
		Lun	13:30 - 16:30	TP	P			
	02	Mar	09:00 - 12:30	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			
		Mer	13:30 - 16:30	TP	P			
	05	Lun	09:00 - 12:30	C	P			
		Jeu	09:00 - 12:00	TP	P			
	06	Ven	18:00 - 21:30	C	P			
		Jeu	18:00 - 21:00	TP	P			

HORAIRE ÉTÉ 2024

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.

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	Jeu		13:30 - 17:00	Atelier	P			
			09 mai 2024 16 mai 2024 23 mai 2024 30 mai 2024					
			Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 15 mai 2024 / 22 mai 2024					
02	Mar		09:00 - 12:30	Atelier	P			
			07 mai 2024 14 mai 2024 28 mai 2024 04 juin 2024					
			Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 13 mai 2024 / 27 mai 2024					
03	Lun		09:00 - 12:30	Atelier	P			
			06 mai 2024 13 mai 2024 27 mai 2024 03 juin 2024					
			Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 12 mai 2024 / 28 mai 2024					
04	Mar		18:00 - 21:30	Atelier	D			
			07 mai 2024 14 mai 2024 28 mai 2024 04 juin 2024					
			Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 13 mai 2024 / 27 mai 2024					
05	Mar		18:00 - 21:30	Atelier	D			
			11 juin 2024 18 juin 2024 25 juin 2024 02 juillet 2024					
			Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 17 juin 2024 / 23 juin 2024					
06	Lun		09:00 - 12:30	Atelier	P			
			10 juin 2024 17 juin 2024 08 juillet 2024 15 juillet 2024					
			Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 16 juin 2024 / 07 juillet 2024					
07	Mar		09:00 - 12:30	Atelier	P			
			11 juin 2024 18 juin 2024 25 juin 2024 02 juillet 2024					
			Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 17 juin 2024 / 23 juin 2024					

HORAIRE ÉTÉ 2024

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.

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
PHY144				INTRODUCTION À LA PHYSIQUE DU GÉNIE (HORS PROGRAMME)				
	80	Jeu	09:00 - 12:30	C			P	
		Mar	09:00 - 12:00	TP/Labo			P	
			23 mai 2024					
			28 mai 2024					
			30 mai 2024					
			04 juin 2024					
			06 juin 2024					
			11 juin 2024					
			13 juin 2024					
			18 juin 2024					
			20 juin 2024					
			25 juin 2024					
			27 juin 2024					
			02 juillet 2024					
			04 juillet 2024					
			09 juillet 2024					
			11 juillet 2024					
			16 juillet 2024					
			18 juillet 2024					
			23 juillet 2024					
			25 juillet 2024					
			30 juillet 2024					
			01 août 2024					
			06 août 2024					
			08 août 2024					
			13 août 2024					
			15 août 2024					
			20 août 2024					
			Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 06 juin 2024 / 07 août 2024					
			L'examen final aura lieu à la dernière séance					
	81	Jeu	18:00 - 21:30	C			P	
		Mar	18:00 - 21:00	TP/Labo			P	
			23 mai 2024					
			28 mai 2024					
			30 mai 2024					
			04 juin 2024					
			06 juin 2024					
			11 juin 2024					
			13 juin 2024					
			18 juin 2024					
			20 juin 2024					
			25 juin 2024					
			27 juin 2024					
			02 juillet 2024					
			04 juillet 2024					
			09 juillet 2024					
			11 juillet 2024					
			16 juillet 2024					
			18 juillet 2024					
			23 juillet 2024					
			25 juillet 2024					
			30 juillet 2024					
			01 août 2024					
			06 août 2024					
			08 août 2024					
			13 août 2024					
			15 août 2024					
			20 août 2024					
			Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 06 juin 2024 / 07 août 2024					
			L'examen final aura lieu à la dernière séance.					
PHY332				ÉLECTRICITÉ ET MAGNÉTISME				CTN248 / ING150
	01	Lun	09:00 - 12:30	C			P	
		Jeu	09:00 - 12:00	Labo			P	
	02	Mer	13:30 - 17:00	C			P	
		Jeu	13:30 - 16:30	Labo			P	
	03	Mer	09:00 - 12:30	C			P	
		Lun	13:30 - 16:30	Labo			P	
	04	Lun	18:00 - 21:30	C			P	
		Mer	18:00 - 21:00	Labo			P	

HORAIRE ÉTÉ 2024

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.

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
PHY335				PHYSIQUE DES ONDES				CTN248 / ING150
	01	Ven Mar	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C Labo	P P			
	02	Ven Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C Labo	P P			
	03	Mer Lun	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C Labo	P P			
	04	Jeu 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. Le groupe 04 est réservé aux étudiants.es en génie de la construction.</p>				
	01	Mar	09:00 - 12:30	Atelier	P			
				14 mai 2024 21 mai 2024 28 mai 2024 04 juin 2024 11 juin 2024 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 20 mai 2024 / 03 juin 2024				
	02	Mar	18:00 - 21:30	Atelier	P			
				18 juin 2024 25 juin 2024 02 juillet 2024 09 juillet 2024 16 juillet 2024 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 25 juin 2024 / 08 juillet 2024				
	03	Ven Sam	18:00 - 21:30 09:00 - 17:00	Atelier C	P P			
				24 mai 2024 25 mai 2024 01 juin 2024 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 26 mai 2024 / 31 mai 2024				
	04			Atelier	D			
TIN503				ENVIRONNEMENT, TECHNOLOGIE ET SOCIÉTÉ				
	01	Jeu Mer	09:00 - 12:30 08:30 - 12:30	C TP A+B	P P			
	02	Mar Ven	13:30 - 17:00 08:30 - 12:30	C TP A+B	P P			
	03	Ven Mar	13:30 - 17:00 08:30 - 12:30	C TP A+B	H H			
	04	Jeu Lun	13:30 - 17:00 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	Lun Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP A+B	H H			
	07	Jeu	18:00 - 21:30	C	H			

HORAIRE ÉTÉ 2024

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.

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				
	07	Mer	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.