

HORAIRE HIVER 2023

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	
CHM131	CHIMIE ET MATÉRIAUX								
	01	Lun	09:00 - 12:30	C	P				
		Ven	09:00 - 12:00	TP	P				
	02	Ven	13:30 - 17:00	C	P				
		Jeu	13:30 - 16:30	TP	P				
	03	Mer	09:00 - 12:30	C	P				
		Mar	13:30 - 16:30	TP	P				
	04	Jeu	09:00 - 12:30	C	P				
		Lun	13:30 - 16:30	TP	P				
	05	Mer	13:30 - 17:00	C	P				
		Mar	09:00 - 12:00	TP	P				
	06	Ven	09:00 - 12:30	C	P				
		Lun	09:00 - 12:00	TP	P				
	07	Jeu	13:30 - 17:00	C	P				
		Ven	13:30 - 16:30	TP	P				
	08	Jeu	18:00 - 21:30	C	H				
		Mar	18:00 - 21:00	TP	H				
COM110	MÉTHODES DE COMMUNICATION								
	01	Mer	09:00 - 12:30	C	P			Avoir satisfait aux exigences de la Politique linguistique de l'ÉTS	
		Jeu	08:30 - 12:30	TP A+B	P				
	02	Mer	13:30 - 17:00	C	P				
		Lun	13:30 - 17:30	TP A+B	P				
	03	Ven	09:00 - 12:30	C	P				
		Mar	08:30 - 12:30	TP A+B	P				
	04	Lun	18:00 - 21:30	C	P				
		Jeu	18:00 - 22:00	TP A+B	P				
	CTN100	ÉLÉMENTS DE GESTION DE PROJETS DE CONSTRUCTION							
		01	Lun	08:30 - 12:00	C	P			
			Lun	13:30 - 17:30	TP-Labo/2	P			
		02	Mer	18:00 - 21:30	C	P			
			Mar	18:00 - 22:00	TP-Labo/2	P			
	CTN112	ÉLÉMENTS DE CONSTRUCTION DE BÂTIMENT							
		01	Mer	13:30 - 17:00	C	H			
			Mer	08:30 - 12:30	TP-Labo/2	H			
CTN114	ÉLÉMENTS DE MATÉRIAUX DE CONSTRUCTION								
	01	Mar	08:30 - 12:00	C	P				
		Mar	12:00 - 15:00	Labo A	P	A-0450, A-0510, A-1400			
		Mar	15:00 - 18:00	Labo B	P	A-0450, A-0510, A-1400			
CTN210	MÉTHODES DE CONSTRUCTION ET PRODUCTIVITÉ								
	01	Sam	09:00 - 12:30	C	P			Pr. B: CTN100, Pr. A et C: CTN100, CTN112 / Pr. B: CTN100, Pr. A et C: CTN100, CTN113	
		Sam	13:30 - 15:30	TP/Labo	P				
	02	Lun	08:30 - 12:00	C	P				
		Lun	13:30 - 15:30	TP/Labo	P				
	03	Mar	18:00 - 21:30	C	P				
		Jeu	18:00 - 20:00	TP/Labo	P				

HORAIRE HIVER 2023

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							MAT145
	01	Jeu	13:30 - 17:00	C	P			
		Ven	08:30 - 10:30	TP	P			
	02	Lun	18:00 - 21:30	C	D			
Mer		18:00 - 20:00	TP	H				
CTN318	RÉSISTANCE DES MATÉRIAUX							CTN248
	01	Sam	09:00 - 12:30	C	P			
		Sam	13:30 - 15:30	TP/Labo	P	A-1430		
	02	Lun	13:30 - 17:00	C	P			
		Mar	15:30 - 17:30	TP/Labo	P	A-1430		
	03	Ven	13:30 - 17:00	C	P			
		Lun	13:30 - 15:30	TP/Labo	P	A-1430		
CTN320	PLANIFICATION ET CONTRÔLE DES PROJETS DE CONSTRUCTION							CTN210, INF130
	01	Mar	08:30 - 12:00	C	H	A-1226		
		Mar	13:30 - 16:30	TP/Labo	H	A-1214		
	02	Mer	18:00 - 21:30	C	H	A-1560		
		Jeu	18:00 - 21:00	TP/Labo	H	A-1214		
CTN336	MÉCANIQUE DES FLUIDES							MAT145, CTN248
	01	Mer	13:30 - 17:00	C	H			
		Jeu	13:30 - 16:30	TP/Labo	H	A-1472		
	02	Jeu	08:30 - 12:00	C	H			
		Jeu	13:30 - 16:30	TP/Labo	H	A-1472		
	03	Lun	08:30 - 12:00	C	H			
		Ven	13:30 - 16:30	TP/Labo	H	A-1472		
CTN404	SCIENCE ET TECHNOLOGIE DES MATÉRIAUX							CHM131, CTN114 / Pr. AU: CHM131 et CTN104 Pr. B: CHM131 et CTN104 Pr. C: CHM131
	01	Jeu	13:30 - 17:00	C	P			
		Ven	13:30 - 17:30	TP/Labo	P	A-0450, A-0510		
	02	Mer	08:30 - 12:00	C	P			
		Lun	13:30 - 17:30	TP/Labo	P	A-0450, A-0510		
	03	Lun	13:30 - 17:00	C	P			
		Mer	08:30 - 12:30	TP/Labo	P	A-0450, A-0510		
	04	Mer	18:00 - 21:30	C	P			
Jeu		18:00 - 22:00	TP/Labo	P	A-0450, A-0510			
CTN408	ANALYSE DES STRUCTURES							CTN308 et MAT165 / CTN318, MAT165
	01	Sam	09:00 - 12:30	C	P			
		Sam	13:30 - 16:30	TP/Labo	P	A-1432, A-1500		
	02	Mar	18:00 - 21:30	C	P			
Lun		18:00 - 21:00	TP/Labo	P	A-1432, A-1500			
CTN446	HYDRAULIQUE ET HYDROLOGIE							CTN336, MAT350
	01	Jeu	13:30 - 17:00	C	P			
		Jeu	08:30 - 11:30	TP/Labo	P	A-1472		
	02	Mar	18:00 - 21:30	C	P			
		Jeu	18:00 - 21:00	TP/Labo	P	A-1472		

HORAIRE HIVER 2023

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
CTN504	MÉCANIQUE DES SOLS							Pr. A et B: CTN114, CTN318, CTN336, Pr. C: CTN318 et CTN336
	01	Lun	13:30 - 17:00	C	P			
		Mer	08:30 - 11:30	TP/Labo	P	A-1400		
	02	Mer	08:30 - 12:00	C	P			
		Mar	08:30 - 11:30	TP/Labo	P	A-1400		
	03	Jeu	08:30 - 12:00	C	P			
		Lun	08:30 - 11:30	TP/Labo	P	A-1400		
	04	Lun	18:00 - 21:30	C	P			
		Jeu	18:00 - 21:00	TP/Labo	P	A-1400		
CTN508	STRUCTURES DE BÉTON							CTN404 et CTN408
	01	Sam	09:00 - 12:30	C	P			
		Sam	13:30 - 16:30	TP/Labo	P			
	02	Lun	08:30 - 12:00	C	P			
		Lun	13:30 - 16:30	TP/Labo	P			
	03	Ven	08:30 - 12:00	C	P			
		Ven	13:30 - 16:30	TP/Labo	P			
CTN603	THERMIQUE ET SCIENCE DU BÂTIMENT							CTN336, MAT265
	01	Lun	08:30 - 12:00	C	P			
		Jeu	13:30 - 15:30	TP/Labo	P			
	02	Ven	08:30 - 12:00	C	P			
		Mer	13:30 - 15:30	TP/Labo	P			
CTN609	DROIT DE LA CONSTRUCTION							Minimum 70 Cr
	01	Mer	18:00 - 20:00	C	P			
		Mer	20:15 - 21:15	TP	P			
	02	Lun	18:00 - 20:00	C	P			
		Lun	20:15 - 21:15	TP	P			
	03	Mar	18:00 - 20:00	C	P			
		Mar	20:15 - 21:15	TP	P			
CTN610	GESTION DES CONTRATS DE CONSTRUCTION							CTN609
	01	Lun	13:30 - 17:00	C	D			
		Lun	08:30 - 12:30	TP/2	D			
	02	Mer	13:30 - 17:00	C	P			
		Mer	08:30 - 12:30	TP/2	D			
	03	Mar	18:00 - 21:30	C	H			
		Jeu	18:00 - 22:00	TP/2	P			
CTN626	GÉNIE DE L'ENVIRONNEMENT							CTN504*
	01	Jeu	13:30 - 17:00	C	P			
		Mer	08:30 - 11:30	TP/Labo	P			
	02	Mar	13:30 - 17:00	C	P			
		Mar	08:30 - 11:30	TP/Labo	P			
	03	Lun	18:00 - 21:30	C	P			
		Jeu	18:00 - 21:00	TP/Labo	P			
CTN647	CONCEPTION ROUTIÈRE							CTN446, GIA400
	01	Mar	13:30 - 17:00	C	P			
		Jeu	08:30 - 12:30	TP-Labo/2	P	A-1214		
	02	Mar	18:00 - 21:30	C	P			

HORAIRE HIVER 2023

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	
CTN647	CONCEPTION ROUTIÈRE							CTN446, GIA400	
	02	Mer	18:00 - 22:00	TP-Labo/2	P	A-1214			
CTN701	RÉALISATION DES PROJETS DE CONSTRUCTION							CTN600 / CTN610	
	01	Lun	18:00 - 21:30	C	P				
		Mer	18:00 - 22:00	TP-Labo/2	P	D-4017, D-4018			
CTN703	QUALITÉ DANS LA CONSTRUCTION							MAT350	
	01	Mar	08:30 - 12:00	C	P				
		Mar	13:30 - 17:30	TP-Labo/2	P				
	02	Jeu	08:30 - 12:00	C	P				
		Jeu	13:30 - 17:30	TP-Labo/2	P				
CTN705	PROJETS INTERNATIONAUX D'INGÉNIERIE DE CONSTRUCTION								
	01	Mer	08:30 - 12:00	C	P	A-1226			
		Mer	13:30 - 15:30	TP/Labo	P	A-1226			
CTN731	ENVELOPPE DU BÂTIMENT							CTN603 / Pr. AU: CTN103 Pr. C: CTN103	
	01	Mar	13:30 - 17:00	C	P				
		Mar	08:30 - 12:30	TP-Labo/2	P				
	02	Jeu	18:00 - 21:30	C	P				
		Mar	18:00 - 22:00	TP-Labo/2	P				
CTN735	ENVIRONNEMENT ET BÂTIMENTS DURABLES							CTN603	
	01	Mer	08:30 - 12:00	C	P				
		Mar	08:30 - 12:30	TP-Labo/2	P	A-1212			
CTN736	CONCEPTION INTÉGRÉE DE BÂTIMENTS DURABLES								
	01	Mer	08:30 - 12:00	C	P	A-1504			
		Ven	13:30 - 17:00	TP	P				
		Ven	13:30 - 21:30	Labo A	P				
		Sam	08:30 - 17:30	Labo B	P				
	03 février 2023								
	04 février 2023								
	10 mars 2023								
	11 mars 2023								
	Labos A et B (charrettes) seront données aux dates suivantes :								
	Charrette #1 - 3 février et 10 mars 2023								
	Charrette #2 - 4 février et 11 mars 2023								
CTN741	FONDATIONS							CTN504	
	01	Mar	08:30 - 12:00	C	H				
		Mar	13:30 - 17:30	TP-Labo/2	H	A-1226			
CTN752	OUVRAGES EN REMBLAI							CTN504	
	01	Mar	18:00 - 21:30	C	H				
Lun		18:00 - 22:00	TP-Labo/2	P					
CTN768	DOMAINES ÉMERGENTS EN GÉNIE DE L'ENVIRONNEMENT								
	01	Mer	18:00 - 21:30	C	P				
		Mar	18:00 - 21:00	TP/Labo	P	A-1226			

HORAIRE HIVER 2023

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
CTN769	RESSOURCES HYDRIQUES							CTN446
	01	Ven	13:30 - 17:00	C	P	A-1432		
		Mer	15:30 - 17:30	TP/Labo	P	A-1220		
CTN774	AMÉNAGEMENTS ROUTIERS							CTN426 / CTN647
	01	Mar	18:00 - 21:30	C	D			
		Mer	18:00 - 22:00	TP-Labo/2	D			
CTN783	CHARPENTES D'ACIER							CTN408
	01	Lun	08:30 - 12:00	C	D	A-1222		
		Lun	13:30 - 15:30	TP/Labo	D	A-1222		
	02	Mer	08:30 - 12:00	C	D	A-1222		
		Mer	13:30 - 15:30	TP/Labo	D	A-1222		
CTN784	CONCEPTION ET ANALYSE DES PONTS							CTN508
	01	Ven	13:30 - 17:00	C	P			
		Lun	15:30 - 17:30	TP/Labo	P	A-1214		
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	H	A-1432		
ENT201	GESTION FINANCIÈRE D'ENTREPRISE							GIA400 ou GIA410
	01	Jeu	09:00 - 12:30	C	H			
		Lun	08:30 - 10:30	TP	H			
ENT202	INTRODUCTION À L'ENTREPRENEURSHIP							
	01	Mar	09:00 - 12:30	C	P			
		Jeu	18:00 - 20:00	TP	P			
GIA400	ANALYSE DE RENTABILITÉ DE PROJETS							
	01	Jeu	13:30 - 17:00	C	P			
		Mar	10:30 - 12:30	TP	P			
	02	Lun	13:30 - 17:00	C	P			
		Ven	08:30 - 10:30	TP	P			
	03	Lun	09:00 - 12:30	C	P			
		Jeu	10:30 - 12:30	TP	P			
	05	Mer	13:30 - 17:00	C	P			
		Mar	13:30 - 15:30	TP	P			
	06	Jeu	18:00 - 21:30	C	H			
		Lun	18:00 - 20:00	TP	H			
GIA602	ERGONOMIE ET SÉCURITÉ EN MILIEU INDUSTRIEL							
	01	Jeu	13:30 - 17:00	C	P			
		Lun	08:30 - 12:30	TP/Labo	P	A-1220, A-2230		
	02	Lun	13:30 - 17:00	C	P			
		Mar	13:30 - 17:30	TP/Labo	P	A-1222, A-2230		
	03	Jeu	18:00 - 21:30	C	P			

HORAIRE HIVER 2023

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							
	03	Mer	18:00 - 22:00	TP/Labo	P	A-1220, A-2230		
GPE450	GESTION DU PERSONNEL ET RELATIONS INDUSTRIELLES							
	01	Lun	08:30 - 12:00	C	C			
		Mer	08:30 - 10:30	TP	C			
	02	Mar	18:00 - 21:30	C	C			
		Jeu	18:00 - 20:00	TP	C			
INF130	ORDINATEURS ET PROGRAMMATION							
	01	Jeu	13:30 - 17:00	C	P	E-4022		
		Ven	13:30 - 16:30	Labo	P	E-4022		
	02	Lun	09:00 - 12:30	C	H			
		Mer	13:30 - 16:30	Labo	H			
	04	Jeu	09:00 - 12:30	C	P	E-4021		
		Mar	09:00 - 12:00	Labo	P	E-4021		
	05	Mer	09:00 - 12:30	C	H			
		Lun	13:30 - 16:30	Labo	H			
	06	Mer	18:00 - 21:30	C	P	E-4021		
		Lun	18:00 - 21:00	Labo	P	E-4021		
LRC100	LEADERSHIP ET RESPONSABILITÉ COLLECTIVE							
	70 crédits							
	Hors-programme							
	Pour plus d'informations : https://www.etsmtl.ca/etudes/leadership-et-responsabilite-collective .							
	01	Sam	08:30 - 17:30	C	H	A-1600		
		Sam	13:00 - 17:00	TP	H			
	07 janvier 2023							
	14 janvier 2023							
	21 janvier 2023							
	28 janvier 2023							
	04 février 2023							
	11 février 2023							
	18 février 2023							
	11 mars 2023							
	18 mars 2023							
	25 mars 2023							
	01 avril 2023							
	15 avril 2023							
	Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 03 février 2023 / 17 mars 2023							
	Les séances de cours ont lieu en présentiel et les séances TP à distance.							
MAT144	INTRODUCTION AUX MATHÉMATIQUES DU GÉNIE (HORS PROG.)							
	01	Lun	09:00 - 12:30	C	P			
		Mer	13:30 - 16:30	TP	P			
	02	Jeu	13:30 - 17:00	C	P			
		Mer	09:00 - 12:00	TP	P			
	03	Mar	18:00 - 21:30	C	P			
		Jeu	18:00 - 21:00	TP	P			
MAT145	CALCUL DIFFÉRENTIEL ET INTÉGRAL							
	01	Lun	09:00 - 12:30	C	P			
		Mer	13:30 - 16:30	TP	P			
	02	Mer	13:30 - 17:00	C	P			
		Lun	09:00 - 12:00	TP	P			
	03	Lun	09:00 - 12:30	C	P			
		Mer	13:30 - 16:30	TP	P			

HORAIRE HIVER 2023

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

HORAIRE HIVER 2023

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			
MAT350	PROBABILITÉS ET STATISTIQUES							MAT145			
	05	Jeu	13:30 - 17:00	C			P				
		Mar	09:00 - 12:00	TP			P				
	06	Mer	13:30 - 17:00	C			P				
		Ven	13:30 - 16:30	TP			P				
	07	Mar	13:30 - 17:00	C			P				
		Jeu	09:00 - 12:00	TP			P				
	08	Lun	18:00 - 21:30	C			H				
		Jeu	18:00 - 21:00	TP			H				
	MATEST	ACCUEIL EN MATHÉMATIQUES									
01		Lun	09:00 - 12:30	C			P				
		Mer	13:30 - 16:30	TP			P				
02		Jeu	13:30 - 17:00	C			P				
		Mer	09:00 - 12:00	TP			P				
03		Mar	18:00 - 21:30	C			P				
		Jeu	18:00 - 21:00	TP			P				
PEP110		ENCADREMENT DE LA PROFESSION ET ÉTHIQUE PROFESSIONNELLE									
		Il n'est pas recommandé de vous inscrire au cours PEP110 si vous n'avez pas complété votre premier stage.									
		01	Mar	13:30 - 17:00	Atelier			D			
	17 janvier 2023										
	24 janvier 2023										
	31 janvier 2023										
	07 février 2023										
	02	Mar	13:30 - 17:00	Atelier			P				
		14 février 2023									
		21 février 2023									
07 mars 2023											
14 mars 2023											
03	Mer	18:00 - 21:30	Atelier			D					
	18 janvier 2023										
	25 janvier 2023										
	01 février 2023										
	08 février 2023										
PHY144	INTRODUCTION À LA PHYSIQUE DU GÉNIE (HORS PROGRAMME)										
	01	Mer	13:30 - 17:00	C			P				
		Jeu	13:30 - 16:30	TP/Labo			P				
	02	Mar	13:30 - 17:00	C			P				
		Lun	09:00 - 12:00	TP/Labo			P				
	03	Lun	18:00 - 21:30	C			P				
		Mer	18:00 - 21:00	TP/Labo			P				
	PHY332	ÉLECTRICITÉ ET MAGNÉTISME							CTN248 / ING150		
		01	Ven	13:30 - 17:00	C					P	
Jeu			09:00 - 12:00	Labo			P				
03		Jeu	13:30 - 17:00	C			P				
		Lun	13:30 - 16:30	Labo			P				
04		Mer	13:30 - 17:00	C			P				
		Mar	09:00 - 12:00	Labo			P				
05		Mer	09:00 - 12:30	C			P				
		Mar	13:30 - 16:30	Labo			P				
06		Jeu	18:00 - 21:30	C			P				
	Mar	18:00 - 21:00	Labo			P					
07	Ven	18:00 - 21:30	C			H					
	Lun	18:00 - 21:00	Labo			H					

HORAIRE HIVER 2023

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	13:30 - 17:00	C	P			
		Jeu	09:00 - 12:00	Labo	P			
	02	Lun	09:00 - 12:30	C	H			
		Ven	09:00 - 12:00	Labo	H			
	03	Jeu	13:30 - 17:00	C	P			
		Lun	13:30 - 16:30	Labo	P			
	04	Mer	13:30 - 17:00	C	P			
		Mar	09:00 - 12:00	Labo	P			
	05	Ven	18:00 - 21:30	C	P			
		Lun	18:00 - 21:00	Labo	P			
PHYEST	ACCUEIL EN PHYSIQUE							
	01	Mer	13:30 - 17:00	C	P			
		Jeu	13:30 - 16:30	TP/Labo	P			
	02	Mar	13:30 - 17:00	C	P			
		Lun	09:00 - 12:00	TP/Labo	P			
	03	Lun	18:00 - 21:30	C	P			
		Mer	18:00 - 21:00	TP/Labo	P			
PRE011	DÉVELOPPEMENT PROFESSIONNEL ET INITIATION À LA SANTÉ ET SÉCURITÉ							
•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 7622 doivent s'inscrire dans le groupe réservé								
•VOLET INTENSIF SANTÉ-SÉCURITÉ : 15 h aux dates indiquées pour chaque groupe. Le groupe 09 est réservé aux étudiants.es en génie de la construction.								
	01	Lun	18:00 - 21:30	Atelier	D			
		16 janvier 2023						
		23 janvier 2023						
		30 janvier 2023						
		06 février 2023						
	02	Mar	13:30 - 16:30	Atelier	D			
		14 février 2023						
		21 février 2023						
		07 mars 2023						
		14 mars 2023						
	03	Mar	18:00 - 21:30	Atelier	D			
		17 janvier 2023						
		24 janvier 2023						
		31 janvier 2023						
		07 février 2023						
	04	Mer	18:00 - 21:30	Atelier	D			
		11 janvier 2023						
		18 janvier 2023						
		25 janvier 2023						
		01 février 2023						
05	Ven	18:00 - 21:30	Atelier	D				
	Sam	09:00 - 17:30	C	D				
	20 janvier 2023							
	21 janvier 2023							
	28 janvier 2023							
09				Atelier	D			
Ce cours est offert en ligne et est réservé aux étudiants inscrits au programme 7625.								
TIN503	ENVIRONNEMENT, TECHNOLOGIE ET SOCIÉTÉ							
	01	Mar	09:00 - 12:30	C	P			
		Mer	13:30 - 17:30	TP A+B	P			
	02	Jeu	09:00 - 12:30	C	P			
		Lun	13:30 - 17:30	TP A+B	P			

HORAIRE HIVER 2023

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							
	03	Ven	13:30 - 17:00	C	P			
		Mer	08:30 - 12:30	TP A+B	P			
	04	Ven	09:00 - 12:30	C	P			
		Lun	08:30 - 12:30	TP A+B	P			
	05	Jeu	13:30 - 17:00	C	P			
		Mar	13:30 - 17:30	TP A+B	P			
	06	Mer	13:30 - 17:00	C	P			
		Mar	08:30 - 12:30	TP A+B	P			
	07	Mer	18:00 - 21:30	C	H			
		Ven	18:00 - 22:00	TP A+B	H			
	08	Jeu	18:00 - 21:30	C	H			
		Mar	18:00 - 22:00	TP A+B	H			
TIN504	SANTÉ, TECHNOLOGIE ET SOCIÉTÉ							
	01	Mar	18:00 - 21:30	C	P			
		Jeu	18:00 - 22:00	TP A+B	P			

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 technologie de la santé

b)

Activités

C : coursTP : travaux pratiquesLABO : laboratoires

TP/2 : travaux pratiques aux deux (2) semainesLABO/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.