

HORAIRE ÉTÉ 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	Mer	09:00 - 12:30	C	P					
		Ven	09:00 - 12:00	TP	P					
	02	Mer	13:30 - 17:00	C	P					
		Ven	13:30 - 16:30	TP	P					
	03	Mar	09:00 - 12:30	C	P					
		Lun	13:30 - 16:30	TP	P					
	04	Jeu	13:30 - 17:00	C	P					
		Lun	09:00 - 12:00	TP	P					
	05	Mer	18:00 - 21:30	C	P					
		Ven	18:00 - 21:00	TP	P					
	06	Jeu	18:00 - 21:30	C	P					
		Lun	18:00 - 21:00	TP	P					
COM110	MÉTHODES DE COMMUNICATION									
	01	Jeu	09:00 - 12:30	C	P			Avoir satisfait aux exigences de la Politique linguistique de l'ÉTS		
		Mar	13:30 - 17:30	TP A+B	P					
	02	Lun	13:30 - 17:00	C	P					
		Mer	13:30 - 17:30	TP A+B	P					
	03	Jeu	18:00 - 21:30	C	P					
		Mer	18:00 - 22:00	TP A+B	P					
	04	Lun	18:00 - 21:30	C	P					
		Mar	18:00 - 22:00	TP A+B	P					
	CTN210	MÉTHODES DE CONSTRUCTION ET PRODUCTIVITÉ								
01		Lun	08:30 - 12:00	C	P				Pr. B: CTN100, Pr. A et C: CTN100, CTN112 / Pr. B: CTN100, Pr. A et C: CTN100, CTN113	
		Lun	13:30 - 15:30	TP/Labo	P					
02		Lun	18:00 - 21:30	C	P					
		Mar	18:00 - 20:00	TP/Labo	P					
CTN248		STATIQUE ET DYNAMIQUE								
		01	Ven	08:30 - 12:00	C	P				MAT145
	Jeu		08:30 - 10:30	TP/Labo	P					
	02	Mer	08:30 - 12:00	C	P					
		Mer	13:30 - 15:30	TP/Labo	P					
CTN318	RÉSISTANCE DES MATÉRIAUX									
	01	Lun	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	Ven	08:30 - 12:00	C	P	A-1220		CTN210, INF130		
		Mar	08:30 - 11:30	TP/Labo	P	A-1220				
	02	Lun	18:00 - 21:30	C	P	A-1214				
		Mar	18:00 - 21:00	TP/Labo	P	A-1214				
CTN336	MÉCANIQUE DES FLUIDES									
	01	Mer	08:30 - 12:00	C	P			MAT145, CTN248		
		Mar	13:30 - 16:30	TP/Labo	P	A-1472				

HORAIRE ÉTÉ 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
CTN404	SCIENCE ET TECHNOLOGIE DES MATÉRIAUX							CHM131, CTN114 / Pr. AU: CHM131 et CTN104 Pr. B: CHM131 et CTN104 Pr. C: CHM131
	01	Lun Mar	08:30 - 12:00 08:30 - 12:30	C TP/Labo	P P	A-1430 A-0450, A-0510, A-1430		
CTN408	ANALYSE DES STRUCTURES							CTN308 et MAT165 / CTN318, MAT165
	01	Mar Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP/Labo	P P	A-1226, A-1500		
	02	Jeu Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP/Labo	P P	A-1226, A-1500		
CTN446	HYDRAULIQUE ET HYDROLOGIE							CTN336, MAT350
	01	Jeu Ven	08:30 - 12:00 13:30 - 16:30	C TP/Labo	P P	A-1472		
CTN504	MÉCANIQUE DES SOLS							Pr. A et B: CTN114, CTN318, CTN336, Pr. C: CTN318 et CTN336
	01	Mar Lun	08:30 - 12:00 08:30 - 11:30	C TP/Labo	P P	A-1400		
	02	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP/Labo	P P	A-1400		
CTN508	STRUCTURES DE BÉTON							CTN404 et CTN408
	01	Mar Mar	08:30 - 12:00 13:30 - 16:30	C TP/Labo	P P			
	02	Lun Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP/Labo	P P			
CTN603	THERMIQUE ET SCIENCE DU BÂTIMENT							CTN336, MAT265
	01	Lun Lun	08:30 - 12:00 13:30 - 16:30	C TP/Labo	P P			
CTN609	DROIT DE LA CONSTRUCTION							Minimum 70 Cr
	01	Jeu Jeu	18:00 - 20:00 20:15 - 21:15	C TP	P P			
	02	Lun Lun	18:00 - 20:00 20:15 - 21:15	C TP	P P			
CTN610	GESTION DES CONTRATS DE CONSTRUCTION							CTN609
	01	Mar Mer	13:30 - 17:00 08:30 - 12:30	C TP/2	P P			
	02	Lun Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP/2	P P			
CTN626	GÉNIE DE L'ENVIRONNEMENT							CTN504*
	01	Mar Lun	08:30 - 12:00 08:30 - 11:30	C TP/Labo	P P			
CTN647	CONCEPTION ROUTIÈRE							CTN446, GIA400
	01	Mer	18:00 - 21:30	C	P			

HORAIRE ÉTÉ 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
	01	Jeu	18:00 - 22:00	TP-Labo/2	P	A-1504		
CTN705	PROJETS INTERNATIONAUX D'INGÉNIERIE DE CONSTRUCTION							
	01	Mer	08:30 - 12:00	C	P			
		Mer	13:30 - 15:30	TP/Labo	P			
CTN732	SYSTÈMES MÉCANIQUES DU BÂTIMENT							CTN326 / CTN603
	01	Mar	08:30 - 12:00	C	P			
		Mar	13:30 - 17:30	TP/2	P			
CTN761	HYDRAULIQUE URBAINE							CTN426 / CTN446
	01	Mar	08:30 - 12:00	C	P			
		Lun	13:30 - 17:30	TP-Labo/2	P	A-1220		
CTN763	SERVICES MUNICIPAUX							
	01	Mar	13:30 - 17:00	C	P			
		Lun	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			
		Ven	18:00 - 20:00	TP/Labo	P	A-1222		
CTN783	CHARPENTES D'ACIER							CTN408
	01	Mer	08:30 - 12:00	C	P	A-1226		
		Mer	13:30 - 15:30	TP/Labo	P	A-1226		
CTN784	CONCEPTION ET ANALYSE DES PONTS							CTN508
	01	Lun	18:00 - 21:30	C	P			
		Mar	18:00 - 20:00	TP/Labo	P	A-1432		
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	Mer	18:00 - 21:30	C	P			
		Lun	18:00 - 20:00	TP	P			
ENT202	INTRODUCTION À L'ENTREPRENEURSHIP							
	01	Mar	09:00 - 12:30	C	P			
		Mer	18:00 - 20:00	TP	P			

HORAIRE ÉTÉ 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
GIA400	ANALYSE DE RENTABILITÉ DE PROJETS							
	01	Mer	09:00 - 12:30	C	P			
		Jeu	10:30 - 12:30	TP	P			
	02	Ven	13:30 - 17:00	C	P			
		Jeu	08:30 - 10:30	TP	P			
	03	Lun	18:00 - 21:30	C	P			
		Mar	18:00 - 20:00	TP	P			
GIA500	INITIATION AUX PROJETS INTERNATIONAUX D'INGÉNIERIE							
	01	Mer	18:00 - 21:30	C	P			
		Lun	18:00 - 22:00	TP/Labo	P			
GIA602	ERGONOMIE ET SÉCURITÉ EN MILIEU INDUSTRIEL							
	01	Jeu	08:30 - 12:00	C	P			
		Ven	13:30 - 17:30	Labo A+B	P	A-1222, A-2230		
	02	Mar	18:00 - 21:30	C	P			
		Lun	18:00 - 22:00	Labo A+B	P	A-1222, A-2230		
GPE450	GESTION DU PERSONNEL ET RELATIONS INDUSTRIELLES							
	01	Mar	08:30 - 12:00	C	P			
		Mer	13:30 - 15:30	TP	P			
	02	Lun	13:30 - 17:00	C	P			
		Mer	08:30 - 10:30	TP	P			
	03	Mer	18:00 - 21:30	C	P			
		Ven	18:00 - 20:00	TP	P			
INF130	ORDINATEURS ET PROGRAMMATION							
	01	Mer	09:00 - 12:30	C	P	E-4021		
		Lun	13:30 - 16:30	Labo	P	E-4021		
	02	Jeu	18:00 - 21:30	C	P	E-4021		
		Mar	13:30 - 16:30	Labo	P	E-4021		
	03	Mar	18:00 - 21:30	C	P	E-4021		
		Ven	18:00 - 21:00	Labo	P	E-4021		
MAT144	INTRODUCTION AUX MATHÉMATIQUES DU GÉNIE (HORS PROG.)							
	80	Mer	09:00 - 12:30	C	P			
		Lun	09:00 - 12:00	TP	P			
	81	Mar	18:00 - 21:30	C	P			
		Jeu	18:00 - 21:00	TP	P			
MAT145	CALCUL DIFFÉRENTIEL ET INTÉGRAL							
	01	Ven	13:30 - 17:00	C	P			
		Mar	09:00 - 12:00	TP	P			
	02	Jeu	09:00 - 12:30	C	P			
		Mar	13:30 - 16:30	TP	P			
	03	Jeu	13:30 - 17:00	C	P			
		Lun	09:00 - 12:00	TP	P			
	04	Jeu	18:00 - 21:30	C	P			
		Mar	18:00 - 21:00	TP	P			

HORAIRE ÉTÉ 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
MAT165	ALGÈBRE LINÉAIRE ET ANALYSE VECTORIELLE							MAT145
	01	Mer Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	P P			
	02	Ven Mar	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	P P			
	03	Ven Jeu	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP	P P			
	04	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P			
MAT265	ÉQUATIONS DIFFÉRENTIELLES							MAT145
	01	Lun Mer	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	P P			
	02	Mar Lun	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	P P			
	03	Ven Mar	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	P P			
	04	Lun Jeu	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP	P P			
	05	Lun Mer	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	P P			
	06	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P			
	07	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P			
MAT350	PROBABILITÉS ET STATISTIQUES							MAT145
	01	Ven Lun	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	Jeu Mar	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	P P			
	04	Ven Mer	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	P P			
	05	Mar Jeu	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	P P			
	06	Mar Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P			
PEP110	ENCADREMENT DE LA PROFESSION ET ÉTHIQUE PROFESSIONNELLE							
	01	Lun	13:30 - 17:00	Atelier	D			
	02	Mar	13:30 - 17:00	Atelier	D			
	03	Mar	13:30 - 17:00	Atelier	D			
	04	Mer	13:30 - 17:00	Atelier	D			
	05	Mer	13:30 - 17:00	Atelier	D			
	06	Jeu	18:00 - 21:30	Atelier	P			
22 juin 2023 29 juin 2023 06 juillet 2023 13 juillet 2023 20 juillet 2023 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 16 mai 2023 / 10 juillet 2023								

HORAIRE ÉTÉ 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
PHY144	INTRODUCTION À LA PHYSIQUE DU GÉNIE (HORS PROGRAMME)							
	80	Ven	09:00 - 12:30	C	P			
		Mar	09:00 - 12:00	TP/Labo	P			
	81	Jeu	18:00 - 21:30	C	P			
		Mar	18:00 - 21:00	TP/Labo	P			
PHY332	ÉLECTRICITÉ ET MAGNÉTISME							
	01	Lun	09:00 - 12:30	C	P			CTN248 / ING150
		Mer	09:00 - 12:00	Labo	P			
	02	Mar	13:30 - 17:00	C	P			
		Jeu	13:30 - 16:30	Labo	P			
	03	Mer	13:30 - 17:00	C	P			
		Ven	13:30 - 16:30	Labo	P			
	04	Mar	09:00 - 12:30	C	P			
		Ven	09:00 - 12:00	Labo	P			
	05	Jeu	18:00 - 21:30	C	P			
		Ven	18:00 - 21:00	Labo	P			
PHY335	PHYSIQUE DES ONDES							
	01	Ven	09:00 - 12:30	C	P			CTN248 / ING150
		Mar	09:00 - 12:00	Labo	P			
	02	Lun	13:30 - 17:00	C	P			
		Jeu	13:30 - 16:30	Labo	P			
	03	Mer	13:30 - 17:00	C	P			
		Ven	13:30 - 16:30	Labo	P			
	04	Lun	18:00 - 21:30	C	P			
		Mar	18:00 - 21:00	Labo	P			
PRE011	DÉVELOPPEMENT PROFESSIONNEL ET INITIATION À LA SANTÉ ET SÉCURITÉ							
	01	Lun	18:00 - 21:00	Atelier	P			
	02	Lun	18:00 - 21:00	Atelier	P			
	03	Ven	18:00 - 21:30	Atelier	P			
		Sam	09:00 - 17:30	C	P			
TIN503	ENVIRONNEMENT, TECHNOLOGIE ET SOCIÉTÉ							
	01	Mer	13:30 - 17:00	C	P			
		Lun	13:30 - 17:30	TP A+B	P			
	02	Jeu	09:00 - 12:30	C	P			
		Mar	13:30 - 17:30	TP A+B	P			
	03	Ven	09:00 - 12:30	C	P			
		Mer	08:30 - 12:30	TP A+B	P			
	04	Ven	13:30 - 17:00	C	P			
		Jeu	13:30 - 17:30	TP A+B	P			
	05	Mar	09:00 - 12:30	C	P			
		Lun	08:30 - 12:30	TP A+B	P			
	06	Mer	18:00 - 21:30	C	P			
		Ven	18:00 - 22:00	TP A+B	P			
	07	Mar	18:00 - 21:30	C	P			

HORAIRE ÉTÉ 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							
	07	Lun	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 : 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.