

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
ATE070	NEUROFOCUS							
	01	Mar	09:00 - 12:00	Atelier	P			
	02	Mar	13:00 - 16:00	Atelier	P			
CHM131	CHIMIE ET MATÉRIAUX							
	01	Mer	09:00 - 12:30	C	P		D. Pottie	
		Ven	09:00 - 12:00	TP	P			
	02	Mer	13:30 - 17:00	C	P		D. Pottie	
		Ven	13:30 - 16:30	TP	P			
	03	Mar	09:00 - 12:30	C	P		M. Bergeron-Brlek	
		Lun	13:30 - 16:30	TP	P			
	04	Jeu	13:30 - 17:00	C	P		Z. Hamoudi	
		Lun	09:00 - 12:00	TP	P			
	05	Mer	18:00 - 21:30	C	P		Z. Hamoudi	
		Ven	18:00 - 21:00	TP	P			
	06	Jeu	18:00 - 21:30	C	H		C. Dahmoune	
		Lun	18:00 - 21:00	TP	H			
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		M. Claveau	
		Mer	13:30 - 17:30	TP A+B	P		M. Claveau	
	03	Jeu	18:00 - 21:30	C	P		J.M. Laberge	
		Mer	18:00 - 22:00	TP A+B	P			
	04	Lun	18:00 - 21:30	C	P		M. Claveau	
		Mar	18:00 - 22:00	TP A+B	P		M. Claveau	
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	Jeu	08:30 - 12:00	C	P			MAT145
		Ven	08:30 - 10:30	TP/Labo	P			
	02	Mer	13:30 - 17:00	C	P			
		Mer	08:30 - 10:30	TP/Labo	P			
CTN318	RÉSISTANCE DES MATÉRIAUX							
	01	Lun	08:30 - 12:00	C	H			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	H	A-1220		
	02	Lun	18:00 - 21:30	C	P	A-1214		
		Mar	18:00 - 21:00	TP/Labo	H	A-1214		

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
CTN336				MÉCANIQUE DES FLUIDES				MAT145, CTN248
	01	Mer	08:30 - 12:00	C	P			
		Mar	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	P			
		Mar	08:30 - 12:30	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			
		Lun	13:30 - 16:30	TP/Labo	P	A-1226, A-1500		
	02	Jeu	18:00 - 21:30	C	P			
		Mer	18:00 - 21:00	TP/Labo	P	A-1226, A-1500		
CTN446				HYDRAULIQUE ET HYDROLOGIE				CTN336, MAT350
	01	Jeu	08:30 - 12:00	C	P			
		Ven	13:30 - 16:30	TP/Labo	P	A-1472		
CTN504				MÉCANIQUE DES SOLS				Pr. A et B: CTN114, CTN318, CTN336, Pr. C: CTN318 et CTN336
	01	Mar	08:30 - 12:00	C	P			
		Lun	08:30 - 11:30	TP/Labo	P	A-1400		
	02	Mer	18:00 - 21:30	C	P			
		Jeu	18:00 - 21:00	TP/Labo	P	A-1400		
CTN508				STRUCTURES DE BÉTON				CTN404 et CTN408
	01	Mar	08:30 - 12:00	C	D			
		Mar	13:30 - 16:30	TP/Labo	D			
	02	Lun	18:00 - 21:30	C	P			
		Mar	18:00 - 21:00	TP/Labo	P			
CTN603				THERMIQUE ET SCIENCE DU BÂTIMENT				CTN336, MAT265
	01	Lun	08:30 - 12:00	C	P			
		Lun	13:30 - 15:30	TP/Labo	P			
	02	Jeu	08:30 - 12:00	C	P			
		Jeu	13:30 - 15:30	TP/Labo	P			
CTN609				DROIT DE LA CONSTRUCTION				Minimum 70 Cr
	01	Jeu	18:00 - 20:00	C	P			
		Jeu	20:15 - 21:15	TP	P			
	02	Lun	18:00 - 20:00	C	P			
		Lun	20:15 - 21:15	TP	P			
CTN610				GESTION DES CONTRATS DE CONSTRUCTION				CTN609
	01	Jeu	08:30 - 12:00	C	D			
		Mer	08:30 - 12:30	TP/2	D			
	02	Lun	18:00 - 21:30	C	H			
		Mar	18:00 - 22:00	TP/2	D			

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
CTN626	GÉNIE DE L'ENVIRONNEMENT							CTN504*
	01	Mar	13:30 - 17:00	C	P			
		Lun	08:30 - 11:30	TP/Labo	P			
	02	Mer	18:00 - 21:30	C	P			
		Mar	18:00 - 21:00	TP/Labo	P			
CTN647	CONCEPTION ROUTIÈRE							CTN446, GIA400
	01	Jeu	18:00 - 21:30	C	P			
		Mer	18:00 - 22:00	TP-Labo/2	P	A-1432		
	02	Lun	18:00 - 21:30	C	P			
		Mer	18:00 - 22:00	TP-Labo/2	P	A-1432		
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	H			
		Mar	18:00 - 22:00	TP-Labo/2	P	A-1432		
CTN785	ANALYSE ET CONCEPTION DES STRUCTURES							CTN508 Pr. B: CTN508
	01	Mer	18:00 - 21:30	C	P			
		Lun	18:00 - 22:00	TP-Labo/2	P	A-1504		
CTN793	PROJET DE FIN D'ÉTUDES EN GÉNIE DE LA CONSTRUCTION							Minimum 99 Cr
	01	Jeu	08:30 - 17:00	Projet	H	A-1220		

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
ENT201				GESTION FINANCIÈRE D'ENTREPRISE				GIA400 ou GIA410
	01	Mer Lun	09:00 - 12:30 10:30 - 12:30	C TP	C C		H. Smidi H. Smidi	
ENT202				INTRODUCTION À L'ENTREPRENEURSHIP				
	01	Mar Jeu	09:00 - 12:30 18:00 - 20:00	C TP	P P		D. Drouet	
GIA400				ANALYSE DE RENTABILITÉ DE PROJETS				
	01	Mer Jeu	09:00 - 12:30 10:30 - 12:30	C TP	P P		M. Boucher-Rochon	
	02	Ven Jeu	13:30 - 17:00 08:30 - 10:30	C TP	P P		R. Jeannotte	
	03	Lun Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP	H H		R. Jeannotte	
GIA500				INITIATION AUX PROJETS INTERNATIONAUX D'INGÉNIERIE				
	01	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP-Labo/2	P P			
GIA602				ERGONOMIE ET SÉCURITÉ EN MILIEU INDUSTRIEL				
	01	Ven Jeu	13:30 - 17:00 08:30 - 12:30	C Labo A+B	H P	A-1222, A-2230	D. Benyahia	
	02	Mar Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C Labo A+B	H H	A-1222, A-2230	A. Nerguizian	
GPE450				GESTION DU PERSONNEL ET RELATIONS INDUSTRIELLES				
	01	Mar Mer	08:30 - 12:00 13:30 - 15:30	C TP	C C		S. Tétreault	
	02	Lun Mer	13:30 - 17:00 08:30 - 10:30	C TP	C C		S. Tétreault	
	03	Mer Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP	C C		S. Tétreault	
INF130				ORDINATEURS ET PROGRAMMATION				
	01	Mer Lun	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C Labo	P P	E-4021 E-4021	J. Le Roux	
	02	Jeu Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C Labo	P P	E-4021 E-4021	É. Thé	
	03	Mar Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo	H H		J. Le Roux	
MAT144				INTRODUCTION AUX MATHÉMATIQUES DU GÉNIE (HORS PROG.)				
	80	Mer	09:00 - 12:30	C	P		M. Beaudin	

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](#)

<u>COURS</u>	<u>GR</u>	<u>JOUR</u>	<u>HEURE</u>	<u>ACTIVITÉ</u>	<u>Mode d'ens.</u>	<u>LOCAL</u>	<u>ENSEIGNANT</u>	<u>PRÉALABLES</u>
MAT144								
	80	Lun	09:00 - 12:00	TP	P		M. Beaudin	
		31 mai 2023						
		05 juin 2023						
		07 juin 2023						
		12 juin 2023						
		14 juin 2023						
		19 juin 2023						
		21 juin 2023						
		26 juin 2023						
		28 juin 2023						
		03 juillet 2023						
		05 juillet 2023						
		10 juillet 2023						
		12 juillet 2023						
		17 juillet 2023						
		19 juillet 2023						
		24 juillet 2023						
		26 juillet 2023						
		31 juillet 2023						
		02 août 2023						
		07 août 2023						
		09 août 2023						
		14 août 2023						
		16 août 2023						
		21 août 2023						
		23 août 2023						
		28 août 2023						
		Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 13 juin 2023 / 07 août 2023						
		L'examen final aura lieu à la dernière séance						
	81	Mer	18:00 - 21:30	C	P		M. Beaudin	

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
	03	Ven	13:30 - 17:00	C	P		H. Lahoussine	
		Jeu	09:00 - 12:00	TP	P			
	04	Jeu	18:00 - 21:30	C	P		R. Persechino	
		Mar	18:00 - 21:00	TP	P			
MAT265	ÉQUATIONS DIFFÉRENTIELLES							MAT145
	01	Lun	09:00 - 12:30	C	P		I. Ndiaye	
		Mer	09:00 - 12:00	TP	P			
	02	Mar	09:00 - 12:30	C	P		K. Mahni	
		Lun	13:30 - 16:30	TP	P			
	03	Ven	09:00 - 12:30	C	P		M. Morel	
		Mar	13:30 - 16:30	TP	P			
	04	Lun	13:30 - 17:00	C	H		I. Ndiaye	
		Jeu	09:00 - 12:00	TP	H			
	05	Lun	09:00 - 12:30	C	P		J.B. Lévesque	
		Mer	09:00 - 12:00	TP	P		J.B. Lévesque	
	06	Mer	18:00 - 21:30	C	P		J.B. Lévesque	
		Lun	18:00 - 21:00	TP	P		J.B. Lévesque	
	07	Jeu	18:00 - 21:30	C	P		M. Groiez	
		Mar	18:00 - 21:00	TP	P			
MAT350	PROBABILITÉS ET STATISTIQUES							MAT145
	01	Ven	09:00 - 12:30	C	P		S. Ayad	
		Lun	13:30 - 16:30	TP	P			
	02	Lun	09:00 - 12:30	C	P		S. Lafrance	
		Mer	09:00 - 12:00	TP	P			
	03	Jeu	09:00 - 12:30	C	P		S. Lafrance	
		Mar	13:30 - 16:30	TP	P			
	04	Ven	13:30 - 17:00	C	H		S. Ayad	
		Mer	13:30 - 16:30	TP	H			
	05	Mar	09:00 - 12:30	C	P		S. Lafrance	
		Jeu	13:30 - 16:30	TP	P			
	06	Mar	18:00 - 21:30	C	P		S. Ayad	
		Lun	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	Lun	13:30 - 17:00	Atelier	D		M.K. Daoust	
		08 mai 2023 15 mai 2023 29 mai 2023 05 juin 2023 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 14 mai 2023 / 04 juin 2023						
	02	Mar	13:30 - 17:00	Atelier	D		L. Arel	
		09 mai 2023 16 mai 2023 23 mai 2023 30 mai 2023 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 15 mai 2023 / 29 mai 2023						
	03	Mar	13:30 - 17:00	Atelier	P		L. Arel	
		06 juin 2023 13 juin 2023 20 juin 2023 27 juin 2023 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 12 juin 2023 / 26 juin 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
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.				
	04	Mer	13:30 - 17:00	Atelier	D		M.K. Daoust	
			10 mai 2023					
			17 mai 2023					
			31 mai 2023					
			07 juin 2023					
			Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 16 mai 2023 / 06 juin 2023					
	05	Mer	13:30 - 17:00	Atelier	P		T. Mekhaël	
			14 juin 2023					
			21 juin 2023					
			28 juin 2023					
			05 juillet 2023					
			Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 20 juin 2023 / 04 juillet 2023					
	06	Jeu	18:00 - 21:30	Atelier	D		M.K. Daoust	
			11 mai 2023					
			18 mai 2023					
			25 mai 2023					
			01 juin 2023					
			Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 17 mai 2023 / 31 mai 2023					
PHY144				INTRODUCTION À LA PHYSIQUE DU GÉNIE (HORS PROGRAMME)				
	80	Mar	09:00 - 12:30	C	P		T. Rivard	
		Jeu	09:00 - 12:00	TP/Labo	P			
			23 mai 2023					
			25 mai 2023					
			30 mai 2023					
			01 juin 2023					
			06 juin 2023					
			08 juin 2023					
			13 juin 2023					
			15 juin 2023					
			20 juin 2023					
			22 juin 2023					
			27 juin 2023					
			04 juillet 2023					
			06 juillet 2023					
			11 juillet 2023					
			13 juillet 2023					
			18 juillet 2023					
			20 juillet 2023					
			25 juillet 2023					
			27 juillet 2023					
			01 août 2023					
			03 août 2023					
			08 août 2023					
			10 août 2023					
			15 août 2023					
			17 août 2023					
			22 août 2023					
			Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 06 juin 2023 / 07 août 2023					
			L'examen final aura lieu à la dernière séance					
	81	Mar	18:00 - 21:30	C	P		C. Liu	

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)				
	81	Jeu	18:00 - 21:00	TP/Labo	P			
			23 mai 2023					
			25 mai 2023					
			30 mai 2023					
			01 juin 2023					
			06 juin 2023					
			08 juin 2023					
			13 juin 2023					
			15 juin 2023					
			20 juin 2023					
			22 juin 2023					
			27 juin 2023					
			04 juillet 2023					
			06 juillet 2023					
			11 juillet 2023					
			13 juillet 2023					
			18 juillet 2023					
			20 juillet 2023					
			25 juillet 2023					
			27 juillet 2023					
			01 août 2023					
			03 août 2023					
			08 août 2023					
			10 août 2023					
			15 août 2023					
			17 août 2023					
			22 août 2023					
			Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 06 juin 2023 / 07 août 2023					
PHY332								CTN248 / ING150
	01	Lun	09:00 - 12:30	C	P		T. Rivard	
		Mer	09:00 - 12:00	Labo	P			
	02	Mar	13:30 - 17:00	C	P		T. Rivard	
		Jeu	13:30 - 16:30	Labo	P			
	03	Mer	13:30 - 17:00	C	P		M. Boulé	
		Ven	13:30 - 16:30	Labo	P		M. Boulé	
	04	Mar	09:00 - 12:30	C	P		M. Boulé	
		Ven	09:00 - 12:00	Labo	P		M. Boulé	
	05	Jeu	18:00 - 21:30	C	H		T. Ait Ahcene	
		Ven	18:00 - 21:00	Labo	H			
PHY335								CTN248 / ING150
	01	Ven	09:00 - 12:30	C	H		T. Ait Ahcene	
		Mar	09:00 - 12:00	Labo	H			
	02	Lun	13:30 - 17:00	C	P		T. Ait Ahcene	
		Jeu	13:30 - 16:30	Labo	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
PHY335								CTN248 / ING150
	03	Mer Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C Labo	P P		G. Paquin	
	04	Lun Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo	P P		Z. Hamoudi	
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 7622 doivent s'inscrire dans le groupe réservé.				
				Le groupe 04 est réservé aux étudiants.es en génie de la construction.				
	01	Lun	18:00 - 21:30	Atelier	D		I. Desjardins-David	
		29 mai 2023 05 juin 2023 12 juin 2023 19 juin 2023 26 juin 2023						
	02	Lun	18:00 - 21:30	Atelier	D		D. Lapointe	
		03 juillet 2023 10 juillet 2023 17 juillet 2023 24 juillet 2023 31 juillet 2023						
	03	Ven Sam	18:00 - 21:30 09:00 - 17:30	Atelier C	P P		I. Desjardins-David	
		02 juin 2023 03 juin 2023 10 juin 2023						
	04			Atelier	D			
				Le groupe 04 est offert en ligne et est réservé aux personnes inscrites au programme 7625 et aux personnes exemptées du volet SST.				
TIN503								
	01	Mer	13:30 - 17:00	C	P		L. Arel	

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				
	01	Lun	13:30 - 17:30	TP A+B	P		L. Arel	
	02	Jeu	09:00 - 12:30	C	P		M. Monette	
		Mar	13:30 - 17:30	TP A+B	P			
	03	Ven	09:00 - 12:30	C	P		M. Monette	
		Mer	08:30 - 12:30	TP A+B	P			
	04	Ven	13:30 - 17:00	C	P		M. Monette	
		Jeu	13:30 - 17:30	TP A+B	P			
	05	Mar	09:00 - 12:30	C	P		L. Arel	
		Lun	08:30 - 12:30	TP A+B	P		L. Arel	
	06	Mer	18:00 - 21:30	C	H		M. Lejeune	
		Ven	18:00 - 22:00	TP A+B	H			
	07	Mar	18:00 - 21:30	C	H		M. Lejeune	
		Lun	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.