

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	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		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-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 Jeu	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 - 15:30	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	Jeu Mer	08:30 - 12:00 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	13:30 - 17:00 08:30 - 11:30	C TP/Labo	P P			
CTN647	CONCEPTION ROUTIÈRE							CTN446, GIA400
	01	Jeu	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	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	P			
		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		
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			

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
ENT202	INTRODUCTION À L'ENTREPRENEURSHIP							
	01	Mar	09:00 - 12:30	C	P			
		Mer	18:00 - 20:00	TP	P			
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/2	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			

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
MAT144	INTRODUCTION AUX MATHÉMATIQUES DU GÉNIE (HORS PROG.)							
	80	Lun	09:00 - 12:00	TP			P	
		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						
	81	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	
MAT144	INTRODUCTION AUX MATHÉMATIQUES DU GÉNIE (HORS PROG.)								
	81	Lun	18:00 - 21:00	TP			P		
		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							
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		
	MAT165	ALGÈBRE LINÉAIRE ET ANALYSE VECTORIELLE							MAT145
		01	Mer	13:30 - 17:00	C			P	
			Jeu	13:30 - 16:30	TP			P	
02		Ven	09:00 - 12:30	C			P		
		Mar	13:30 - 16:30	TP			P		
03		Ven	13:30 - 17:00	C			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		
	MAT165	ALGÈBRE LINÉAIRE ET ANALYSE VECTORIELLE							MAT145
		01	Mer	13:30 - 17:00	C			P	
			Jeu	13:30 - 16:30	TP			P	
02		Ven	09:00 - 12:30	C			P		
		Mar	13:30 - 16:30	TP			P		
03		Ven	13:30 - 17:00	C			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		
	MAT165	ALGÈBRE LINÉAIRE ET ANALYSE VECTORIELLE							MAT145
		01	Mer	13:30 - 17:00	C			P	
			Jeu	13:30 - 16:30	TP			P	
02		Ven	09:00 - 12:30	C			P		
		Mar	13:30 - 16:30	TP			P		
03		Ven	13:30 - 17:00	C			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		
	MAT165	ALGÈBRE LINÉAIRE ET ANALYSE VECTORIELLE							MAT145
		01	Mer	13:30 - 17:00	C			P	
			Jeu	13:30 - 16:30	TP			P	
02		Ven	09:00 - 12:30	C			P		
		Mar	13:30 - 16:30	TP			P		
03		Ven	13:30 - 17:00	C			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		
	MAT165	ALGÈBRE LINÉAIRE ET ANALYSE VECTORIELLE							MAT145
		01	Mer	13:30 - 17:00	C			P	
			Jeu	13:30 - 16:30	TP			P	
02		Ven	09:00 - 12:30	C			P		
		Mar	13:30 - 16:30	TP			P		
03		Ven	13:30 - 17:00	C			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		
	MAT165	ALGÈBRE LINÉAIRE ET ANALYSE VECTORIELLE							MAT145
		01	Mer	13:30 - 17:00	C			P	
			Jeu	13:30 - 16:30	TP			P	
02		Ven	09:00 - 12:30	C			P		
		Mar	13:30 - 16:30	TP			P		
03		Ven	13:30 - 17:00	C			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		
	MAT165	ALGÈBRE LINÉAIRE ET ANALYSE VECTORIELLE							MAT145
		01	Mer	13:30 - 17:00	C			P	
			Jeu	13:30 - 16:30	TP			P	
02		Ven	09:00 - 12:30	C			P		
		Mar	13:30 - 16:30	TP			P		
03		Ven	13:30 - 17:00	C			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		
	MAT165	ALGÈBRE LINÉAIRE ET ANALYSE VECTORIELLE							MAT145
		01	Mer	13:30 - 17:00	C			P	
			Jeu	13:30 - 16:30	TP			P	
02		Ven	09:00 - 12:30	C			P		
		Mar	13:30 - 16:30	TP			P		
03		Ven	13:30 - 17:00	C			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		
	MAT165	ALGÈBRE LINÉAIRE ET ANALYSE VECTORIELLE							MAT145
		01	Mer	13:30 - 17:00	C			P	
			Jeu	13:30 - 16:30	TP			P	
02		Ven	09:00 - 12:30	C			P		
		Mar	13:30 - 16:30	TP			P		
03		Ven	13:30 - 17:00	C			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		
	MAT165	ALGÈBRE LINÉAIRE ET ANALYSE VECTORIELLE							MAT145
		01	Mer	13:30 - 17:00	C			P	
			Jeu	13:30 - 16:30	TP			P	
02		Ven	09:00 - 12:30	C			P		
		Mar	13:30 - 16:30	TP			P		
03		Ven	13:30 - 17:00	C			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		
	MAT165	ALGÈBRE LINÉAIRE ET ANALYSE VECTORIELLE							MAT145
		01	Mer	13:30 - 17:00	C			P	
			Jeu	13:30 - 16:30	TP			P	
02		Ven	09:00 - 12:30	C			P		
		Mar	13:30 - 16:30	TP			P		
03		Ven	13:30 - 17:00	C			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		
	MAT165	ALGÈBRE LINÉAIRE ET ANALYSE VECTORIELLE							MAT145
		01	Mer	13:30 - 17:00	C			P	
			Jeu	13:30 - 16:30	TP			P	
02		Ven	09:00 - 12:30	C			P		
		Mar	13:30 - 16:30	TP			P		
03		Ven	13:30 - 17:00	C			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		
	MAT165	ALGÈBRE LINÉAIRE ET ANALYSE VECTORIELLE							MAT145
		01	Mer	13:30 - 17:00	C			P	
			Jeu	13:30 - 16:30	TP			P	
02		Ven	09:00 - 12:30	C			P		
		Mar	13:30 - 16:30	TP			P		
03		Ven	13:30 - 17:00	C			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		
	MAT165	ALGÈBRE LINÉAIRE ET ANALYSE VECTORIELLE							MAT145
		01	Mer	13:30 - 17:00	C			P	
			Jeu	13:30 - 16:30	TP			P	
02		Ven	09:00 - 12:30	C			P		
		Mar	13:30 - 16:30	TP			P		
03		Ven	13:30 - 17:00	C			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				

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	Jeu	09:00 - 12:00	TP	P			
	04	Jeu	18:00 - 21:30	C	P			
		Mar	18:00 - 21:00	TP	P			
MAT265	ÉQUATIONS DIFFÉRENTIELLES							MAT145
	01	Lun	09:00 - 12:30	C	P			
		Mer	09:00 - 12:00	TP	P			
	02	Mar	09:00 - 12:30	C	P			
		Lun	13:30 - 16:30	TP	P			
	03	Ven	09:00 - 12:30	C	P			
		Mar	13:30 - 16:30	TP	P			
	04	Lun	13:30 - 17:00	C	P			
		Jeu	09:00 - 12:00	TP	P			
	05	Lun	09:00 - 12:30	C	P			
		Mer	09:00 - 12:00	TP	P			
	06	Mer	18:00 - 21:30	C	P			
		Lun	18:00 - 21:00	TP	P			
	07	Jeu	18:00 - 21:30	C	P			
		Mar	18:00 - 21:00	TP	P			
MAT350	PROBABILITÉS ET STATISTIQUES							MAT145
	01	Ven	09:00 - 12:30	C	P			
		Lun	13:30 - 16:30	TP	P			
	02	Lun	09:00 - 12:30	C	P			
		Mer	09:00 - 12:00	TP	P			
	03	Jeu	09:00 - 12:30	C	P			
		Mar	13:30 - 16:30	TP	P			
	04	Ven	13:30 - 17:00	C	P			
		Mer	13:30 - 16:30	TP	P			
	05	Mar	09:00 - 12:30	C	P			
		Jeu	13:30 - 16:30	TP	P			
	06	Mar	18:00 - 21:30	C	P			
		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			
		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			
		16 mai 2023						
		23 mai 2023						
		30 mai 2023						
		06 juin 2023						
		Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 22 mai 2023 / 05 juin 2023						
	03	Mar	13:30 - 17:00	Atelier	D			
		13 juin 2023						
		20 juin 2023						
		27 juin 2023						
		04 juillet 2023						
		Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 19 juin 2023 / 03 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
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			
	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		D			
	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		P			
	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			
	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							
81	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
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	ÉLECTRICITÉ ET MAGNÉTISME							
	CTN248 / ING150							
01	Lun	09:00 - 12:30	C	P				
	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							
	CTN248 / ING150							
01	Ven	09:00 - 12:30	C	P				
	Mar	09:00 - 12:00	Labo	P				
02	Lun	13:30 - 17:00	C	P				
	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	PHYSIQUE DES ONDES							CTN248 / ING150	
	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								
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	P				
			29 mai 2023						
			05 juin 2023						
			12 juin 2023						
			19 juin 2023						
			26 juin 2023						
	02	Lun	18:00 - 21:30	Atelier	P				
			03 juillet 2023						
			10 juillet 2023						
			17 juillet 2023						
			24 juillet 2023						
			31 juillet 2023						
	03	Ven	18:00 - 21:30	Atelier	P				
		Sam	09:00 - 17:30	C	P				
			02 juin 2023						
			03 juin 2023						
			10 juin 2023						
	04				Atelier	P			
	TIN503	ENVIRONNEMENT, TECHNOLOGIE ET SOCIÉTÉ							
01	Mer		13:30 - 17:00	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							
	01	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			
		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.