

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			
		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	H			
		Lun	18:00 - 21:00	TP	H			
COM110	MÉTHODES DE COMMUNICATION							
								Avoir satisfait aux exigences de la Politique linguistique de l'ÉTS
	01	Jeu	09:00 - 12:30	C	P			
		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							
								Pr. B: CTN100, Pr. A et C: CTN100, CTN112 / Pr. B: CTN100, Pr. A et C: CTN100, CTN113
	01	Lun	08:30 - 12:00	C	P			
		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							
								MAT145
	01	Jeu	08:30 - 12:00	C	P			
		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							
								CTN248
	01	Lun	08:30 - 12:00	C	H			
		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							
								CTN210, INF130
	01	Ven	08:30 - 12:00	C	P	A-1220		
		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			
ENT202	INTRODUCTION À L'ENTREPRENEURSHIP							
	01	Mar Jeu	09:00 - 12:30 18:00 - 20:00	C TP	P P			
GIA400	ANALYSE DE RENTABILITÉ DE PROJETS							
	01	Mer Jeu	09:00 - 12:30 10:30 - 12:30	C TP	P P			
	02	Ven Jeu	13:30 - 17:00 08:30 - 10:30	C TP	P P			
	03	Lun Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP	H H			
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	Jeu Ven	08:30 - 12:00 13:30 - 17:30	C Labo A+B	P P	A-1222, A-2230		
	02	Mar Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C Labo A+B	H H	A-1222, A-2230		
GPE450	GESTION DU PERSONNEL ET RELATIONS INDUSTRIELLES							
	01	Mar Mer	08:30 - 12:00 13:30 - 15:30	C TP	C C			
	02	Lun Mer	13:30 - 17:00 08:30 - 10:30	C TP	C C			
	03	Mer Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP	C C			
INF130	ORDINATEURS ET PROGRAMMATION							
	01	Mer Lun	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C Labo	P P	E-4021 E-4021		
	02	Jeu Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C Labo	P P	E-4021 E-4021		
	03	Mar Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo	H H			
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							
	L'examen final aura lieu à la dernière séance							
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								
	L'examen final aura lieu à la dernière séance								
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		

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			
		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			H			
		Jeu	09:00 - 12:00	TP			H			
	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			H			
		Mer	13:30 - 16:30	TP			H			
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			
		09 mai 2023								
		16 mai 2023								
		23 mai 2023								
03	Mar	30 mai 2023								
		Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 15 mai 2023 / 29 mai 2023								
		13:30 - 17:00	Atelier			P				
		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			
			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			
			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			
			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					
			L'examen final aura lieu à la dernière séance					
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	H				
	Ven	18:00 - 21:00	Labo	H				
PHY335	PHYSIQUE DES ONDES							
	CTN248 / ING150							
01	Ven	09:00 - 12:30	C	H				
	Mar	09:00 - 12:00	Labo	H				
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						
<p>Volet stages - activité à compléter en ligne. Volet intensif santé sécurité 15h - aux dates spécifiques indiquées pour chaque groupe.</p> <p>•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).</p> <p>•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.</p> <p>Le groupe 04 est réservé aux étudiants.es en génie de la construction.</p>								
	01	Lun	18:00 - 21:30	Atelier			D	
		29 mai 2023						
		05 juin 2023						
		12 juin 2023						
		19 juin 2023						
	02	Lun	18:00 - 21:30	Atelier			D	
		03 juillet 2023						
		10 juillet 2023						
		17 juillet 2023						
		24 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			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	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	H			
		Ven	18:00 - 22:00	TP A+B	H			
	07	Mar	18:00 - 21:30	C	H			
		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 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.