

HORAIRE ÉTÉ 2024

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
ATE029	INTRODUCTION À LA MODÉLISATION SOLIDE AVEC CATIA							
01	Sam		08:30 - 17:30	Atelier	P	A-1220		
			18 mai 2024 25 mai 2024 01 juin 2024					
			Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 24 mai 2024 / 31 mai 2024					
ATE075	NEUROFOCUS : STRATÉGIES D'ÉTUDES OPTIMALES							
01	Mer		09:00 - 12:30	Atelier	P			
ATE085	NEUROFOCUS : ÉQUILIBRE DE VIE AUX ÉTUDES							
01	Mer		13:30 - 17:00	Atelier	P			
ATE100	INTÉGRITÉ INTELLECTUELLE							
	La formation ATE100 est offerte sur la plateforme de cours en ligne Moodle. La durée de la formation est estimée à environ 4 heures. Afin de respecter les différents rythmes d'apprentissage et les diverses plages horaires où les étudiant (es) sont disponibles, une période de 5 semaines sera accordée pour compléter la formation.							
01				Atelier	D			
02				Atelier	D			
ATE800	INTÉGRITÉ INTELLECTUELLE : UN SAVOIR-ÊTRE ET UN SAVOIR-FAIRE							
	La formation ATE800 est offerte sur la plateforme de cours en ligne Moodle. La durée de la formation est estimée à environ 4 heures. Afin de respecter les différents rythmes d'apprentissage et les diverses plages horaires où les étudiant(e)s sont disponibles, une période de 5 semaines est accordée pour compléter la formation.							
01				Atelier	D			
55				Atelier	D			
CHM131	CHIMIE ET MATÉRIAUX							
01	Jeu		13:30 - 17:00	C	P			
	Mar		13:30 - 16:30	TP	P			
02	Mer		09:00 - 12:30	C	P			
	Lun		13:30 - 16:30	TP	P			
03	Ven		09:00 - 12:30	C	P			
	Mer		13:30 - 16:30	TP	P			
04	Mar		09:00 - 12:30	C	P			
	Lun		09:00 - 12:00	TP	P			
05	Ven		18:00 - 21:30	C	P			
	Jeu		18:00 - 21:00	TP	P			
COM130	MÉTHODES DE COMMUNICATION EN GÉNIE MÉCANIQUE							
01	Mar		09:00 - 12:30	C	P			
	Lun		13:30 - 17:30	TP A+B	P			
ENT201	GESTION FINANCIÈRE D'ENTREPRISE							
	GIA400 ou GIA410							
01	Lun		09:00 - 12:30	C	P			
	Mer		13:30 - 15:30	TP	P			
ENT202	INTRODUCTION À L'ENTREPRENEURSHIP							
01	Lun		09:00 - 12:30	C	P	C-0120		
	Mer		18:00 - 20:00	TP	P	C-0120		

HORAIRE ÉTÉ 2024

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>
GIA410								
				GESTION ET ÉCONOMIE DES PROJETS D'INGÉNIERIE				
	01	Lun	09:00 - 12:30	C	P			
		Mar	13:30 - 15:30	TP	P			
	02	Mar	09:00 - 12:30	C	P			
		Ven	13:30 - 15:30	TP	P			
	03	Lun	18:00 - 21:30	C	H			
		Mar	18:00 - 20:00	TP	H			
GIA602								
				ERGONOMIE ET SÉCURITÉ EN MILIEU INDUSTRIEL				
	01	Mer	13:30 - 17:30	C	P			
		Lun	08:30 - 12:30	Labo A+B	P	, A-1222, A-2230		
	02	Mer	18:00 - 21:30	C	P			
		Mar	18:00 - 22:00	Labo A+B	P	, A-1222, A-2230		
GPE450								
				GESTION DU PERSONNEL ET RELATIONS INDUSTRIELLES				
	01	Lun	13:30 - 17:00	C	D			
		Ven	10:30 - 12:30	TP	D			
	02	Mer	18:00 - 21:30	C	D			
		Jeu	18:00 - 20:00	TP	D			
	03	Jeu	08:30 - 12:00	C	D			
		Ven	13:30 - 15:30	TP	D			
GTS640								
				DOSSIER ÉLECTRONIQUE DE SANTÉ				
	01	Mer	18:00 - 21:30	C	P			
		Jeu	18:00 - 20:00	Labo	P	A-2400		
INF136								
				INTRODUCTION À LA PROGRAMMATION EN PYTHON				
	01	Mar	13:30 - 17:00	C	P			
		Jeu	13:30 - 16:30	Labo	P	E-4021		
	02	Ven	18:00 - 21:30	C	P			
		Lun	18:00 - 21:00	Labo	P	E-4021		
ING500								
				OUTILS DE DÉVELOPPEMENT DURABLE POUR L'INGÉNIEUR				
	01	Lun	18:00 - 21:30	C	P			
		Mer	18:00 - 20:00	TP/Labo	P	B-2622		

HORAIRE ÉTÉ 2024

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								
								INTRODUCTION AUX MATHÉMATIQUES DU GÉNIE (HORS PROG.)
80	Mer		09:00 - 12:30	C				P
	Lun		09:00 - 12:00	TP				P
								22 mai 2024
								27 mai 2024
								29 mai 2024
								03 juin 2024
								05 juin 2024
								10 juin 2024
								12 juin 2024
								17 juin 2024
								19 juin 2024
								26 juin 2024
								03 juillet 2024
								08 juillet 2024
								10 juillet 2024
								15 juillet 2024
								17 juillet 2024
								22 juillet 2024
								24 juillet 2024
								29 juillet 2024
								31 juillet 2024
								05 août 2024
								07 août 2024
								12 août 2024
								14 août 2024
								19 août 2024
								21 août 2024
								26 août 2024
								Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 31 mai 2024 / 29 juillet 2024
								L'examen final aura lieu à la dernière séance
MAT145								
								CALCUL DIFFÉRENTIEL ET INTÉGRAL
01	Jeu		13:30 - 17:00	C				P
	Lun		09:00 - 12:00	TP				P
02	Jeu		09:00 - 12:30	C				P
	Mer		13:30 - 16:30	TP				P
03	Mar		13:30 - 17:00	C				P
	Lun		13:30 - 16:30	TP				P
04	Jeu		18:00 - 21:30	C				P
	Lun		18:00 - 21:00	TP				P
MAT165								
								ALGÈBRE LINÉAIRE ET ANALYSE VECTORIELLE
01	Jeu		09:00 - 12:30	C				P
	Mar		09:00 - 12:00	TP				P
02	Mer		09:00 - 12:30	C				P
	Lun		13:30 - 16:30	TP				P
03	Jeu		13:30 - 17:00	C				P
	Mar		13:30 - 16:30	TP				P
04	Mar		18:00 - 21:30	C				P
	Lun		18:00 - 21:00	TP				P

MAT145

HORAIRE ÉTÉ 2024

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
MAT265	ÉQUATIONS DIFFÉRENTIELLES							MAT145
	01	Jeu	09:00 - 12:30	C	P			
		Mar	09:00 - 12:00	TP	P			
	02	Mer	09:00 - 12:30	C	P			
		Lun	13:30 - 16:30	TP	P			
	03	Jeu	13:30 - 17:00	C	P			
		Mar	13:30 - 16:30	TP	P			
	05	Ven	13:30 - 17:00	C	P			
		Lun	09:00 - 12:00	TP	P			
	06	Ven	18:00 - 21:30	C	P			
		Jeu	18:00 - 21:00	TP	P			
	07	Mer	13:30 - 17:00	C	P			
		Ven	09:00 - 12:00	TP	P			
MAT350	PROBABILITÉS ET STATISTIQUES							MAT145
	01	Mar	13:30 - 17:00	C	P			
		Lun	13:30 - 16:30	TP	P			
	02	Mar	09:00 - 12:30	C	P			
		Jeu	13:30 - 16:30	TP	P			
	03	Ven	09:00 - 12:30	C	P			
		Mer	09:00 - 12:00	TP	P			
	04	Ven	13:30 - 17:00	C	P			
		Mer	13:30 - 16:30	TP	P			
	05	Lun	09:00 - 12:30	C	P			
		Jeu	09:00 - 12:00	TP	P			
	06	Ven	18:00 - 21:30	C	P			
		Jeu	18:00 - 21:00	TP	P			
MEC111	STATIQUE DE L'INGÉNIEUR							
	01	Lun	08:30 - 12:00	C	P			
		Mer	13:30 - 16:30	TP/Labo	P	A-2244		
	02	Jeu	08:30 - 12:00	C	P			
		Mar	08:30 - 11:30	TP/Labo	P	A-2244		
MEC129	DÉVELOPPEMENT DE PRODUITS ASSISTÉ PAR ORDINATEUR							
	01	Mer	08:30 - 12:00	C	P			
		Ven	08:30 - 11:30	Labo	P	A-1432		
MEC200	TECHNOLOGIE DES MATÉRIAUX							CHM131
	01	Lun	08:30 - 12:00	C	P			
		Mer	08:30 - 11:30	Labo	P	A-2150		
	02	Lun	08:30 - 12:00	C	P			
		Ven	13:30 - 16:30	Labo	P	A-2150		
	03	Jeu	18:00 - 21:30	C	P			
		Mar	18:00 - 21:00	Labo	P	A-2150		
	04	Jeu	18:00 - 21:30	C	P			
		Mer	13:30 - 16:30	Labo	P	A-2150		
MEC222	DYNAMIQUE							MEC111 et MAT145
	01	Mer	13:30 - 17:00	C	P			
		Ven	13:30 - 15:30	TP	P	A-1432		
	02	Lun	18:00 - 21:30	C	P			
		Ven	20:00 - 22:00	TP	P	A-1432		

HORAIRE ÉTÉ 2024

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	
MEC240	THERMODYNAMIQUE								
01	Jeu		13:30 - 17:00	C	D				
	Lun		08:30 - 11:30	Labo	D				
02	Jeu		18:00 - 21:30	C	D				
	Mer		18:00 - 21:00	Labo	D				
03	Mar		08:30 - 12:00	C	P				
	Jeu		08:30 - 11:30	Labo	P				
MEC300	TECHNOLOGIE DE FABRICATION								MEC200
01	Ven		13:30 - 17:00	C	P				
	Lun		13:30 - 17:30	TP A+B	P	, A-1220, A-2150, A-2160, A-4402			
02	Jeu		18:00 - 21:30	C	P				
	Lun		18:00 - 22:00	TP A+B	P	, A-1432, A-2150, A-2160, A-4402			
MEC329	RÉSISTANCE DES MATÉRIAUX								MEC111
01	Jeu		08:30 - 12:00	C	P				
	Lun		08:30 - 11:30	TP/Labo	P	A-2244			
02	Mer		18:00 - 21:30	C	P				
	Mar		18:00 - 21:00	TP/Labo	P	A-2244			
MEC335	MÉCANIQUE DES FLUIDES								MEC222
01	Lun		13:30 - 17:00	C	P				
	Mar		08:30 - 11:30	TP/Labo	P	, A-1214, A-2220			
02	Jeu		18:00 - 21:30	C	P				
	Lun		18:00 - 21:00	TP/Labo	P	, A-1214, A-2220			
MEC402	PRODUCTION ET FABRICATION INDUSTRIELLES								MAT350*
01	Mar		13:30 - 17:00	C	D				
	Mer		13:30 - 15:30	Labo	D	A-1220			
MEC423	MÉTHODE DES ÉLÉMENTS FINIS DES CORPS DÉFORMABLES								INF135 et MEC329*
01	Mar		13:30 - 17:00	C	P				
	Mer		08:30 - 11:30	Labo	P	A-1222			
02	Mer		18:00 - 21:30	C	P				
	Jeu		18:00 - 21:00	Labo	P	A-1504			
MEC525	CONCEPTION VIBRATOIRE ET DYNAMIQUE DES STRUCTURES								MAT265 et MEC222 et MEC423
01	Jeu		13:30 - 17:00	C	P				
	Ven		13:30 - 16:30	Labo	P	, A-1222, A-2214			
02	Lun		18:00 - 21:30	C	P				
	Mar		18:00 - 21:00	Labo	P	, A-1220, A-2214			
MEC528	ÉLÉMENTS DE MACHINE								MEC423
01	Jeu		13:30 - 17:00	C	P				
	Mer		15:30 - 17:30	Labo	P	A-1222			
02	Mar		18:00 - 21:30	C	P				
	Ven		18:00 - 20:00	Labo	P	A-1222			

HORAIRE ÉTÉ 2024

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
MEC532	TRANSFERT DE CHALEUR							MEC235 / MEC240
	01	Jeu	13:30 - 17:00	C	P			
		Ven	15:30 - 17:30	TP/Labo	P			
	02	Mar	18:00 - 21:30	C	P			
		Jeu	18:00 - 20:00	TP/Labo	P			
MEC546	CIRCUITS ÉLECTRIQUES ET ÉLECTROTECHNIQUE							PHY332
	01	Jeu	08:30 - 12:00	C	P			
		Mer	08:30 - 12:30	Labo A+B	P	, A-2170, A-2504		
	02	Mer	18:00 - 21:30	C	P			
		Lun	18:00 - 22:00	Labo A+B	P	, A-2170, A-2504		
MEC558	INTRODUCTION À LA DYNAMIQUE DES FLUIDES NUMÉRIQUES							MEC335
	01	Mar	18:00 - 21:30	C	P			
		Mer	18:00 - 20:00	TP	P	A-1226		
MEC592	PROJET DE CONCEPTION DE MACHINES							MEC129, MEC300
	01	Lun	13:30 - 17:00	C	P	A-1222		
	02	Mer	18:00 - 21:30	C	P	A-1222		
MEC627	TECHNOLOGIES DE FABRICATION ADDITIVE							
	01	Jeu	08:30 - 12:00	C	P			
		Mar	08:30 - 10:30	TP/Labo	P	A-2172		
MEC628	CONCEPTION DE SYSTÈMES À FLUIDE SOUS PRESSION							MEC335
	01	Mer	18:00 - 21:30	C	P			
		Jeu	20:00 - 22:00	TP/Labo	P	, A-1220, A-2170, A-2242		
MEC671	DESIGN CONCEPTUEL DES AÉRONEFS							
	01	Mer	18:00 - 21:30	C	P			
		Jeu	20:00 - 22:00	TP	P	A-1214		
MEC737	MOTEURS ALTERNATIFS À COMBUSTION INTERNE							MEC335
	01	Mar	13:30 - 17:00	C	P			
		Ven	10:30 - 12:30	TP/Labo	P	, A-0681, A-0681, A-1560		
MEC743	INSTRUMENTATION ET CONTRÔLE DES PROCÉDÉS INDUSTRIELS							PHY332
	01	Mar	08:30 - 12:00	C	D	A-1504		
		Ven	08:30 - 10:30	TP/Labo	H	, A-1560, A-2170		
MEC744	MANIPULATEURS ROBOTIQUES							MAT265, MEC222
	01	Mar	13:30 - 17:00	C	P			
		Lun	13:30 - 17:30	TP A+B	P	A-2230		

HORAIRE ÉTÉ 2024

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	
MEC754									
				OPTIMISATION EN PRODUCTION MANUFACTURIÈRE					
	01	Mar	18:00 - 21:30	C	P	A-1560			
		Jeu	18:00 - 20:00	TP/Labo	P	A-1560			
MEC755								GIA410	
				GESTION DE PROJETS INDUSTRIELS AVANCÉE					
	01	Mer	18:00 - 21:30	C	P				
		Jeu	20:00 - 22:00	TP/Labo	P	A-1226			
MEC757								MEC335	
				INTRODUCTION À L'AÉRODYNAMIQUE					
	01	Lun	13:30 - 17:00	C	P				
		Mar	10:30 - 12:30	TP	P	A-1560			
MEC761								MEC200	
				ESSAIS MÉCANIQUES ET CONTRÔLE NON DESTRUCTIF					
	01	Jeu	08:30 - 12:00	C	D				
		Mer	08:30 - 10:30	TP/Labo	H				
MEC785									
				MÉTHODOLOGIE DE CONCEPTION POUR LA FABRICATION ET L'ASSEMBLAGE					
	01	Lun	18:00 - 21:30	C	D				
		Ven	18:00 - 22:00	Labo A+B	D	A-1226			
MEC786									
				MISE EN FORME DE POLYMÈRES ET COMPOSITES					
	01	Mar	13:30 - 17:00	C	P				
		Ven	10:30 - 12:30	Labo	P	, A-1214, A-4402, A-4406, A-4516			
MEC788								MEC222 et MEC546*	
				MÉCATRONIQUE					
	01	Jeu	13:30 - 17:00	C	H				
		Mer	08:30 - 12:30	Labo A+B	P	A-1220			
	02	Ven	18:00 - 21:30	C	H				
		Mar	18:00 - 22:00	Labo A+B	P	A-1432			
MEC795								Minimum 99 Cr	
				PROJET DE FIN D'ÉTUDES EN GÉNIE MÉCANIQUE					
	01	Ven	13:30 - 17:30	C	P	A-1226			

HORAIRE ÉTÉ 2024

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				
				Pour vous inscrire à ce cours en tant qu'étudiant libre pour satisfaire aux exigences de l'OIQ, suivez les instructions sur cette page : https://www.etsmtl.ca/etudiants/etudiants-libres .				
01	Jeu		13:30 - 17:00	Atelier	P			
			09 mai 2024 16 mai 2024 23 mai 2024 30 mai 2024					
			Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 15 mai 2024 / 22 mai 2024					
02	Mar		09:00 - 12:30	Atelier	P			
			07 mai 2024 14 mai 2024 28 mai 2024 04 juin 2024					
			Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 13 mai 2024 / 27 mai 2024					
03	Lun		09:00 - 12:30	Atelier	P			
			06 mai 2024 13 mai 2024 27 mai 2024 03 juin 2024					
			Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 12 mai 2024 / 28 mai 2024					
04	Mar		18:00 - 21:30	Atelier	D			
			07 mai 2024 14 mai 2024 28 mai 2024 04 juin 2024					
			Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 13 mai 2024 / 27 mai 2024					
05	Mar		18:00 - 21:30	Atelier	D			
			11 juin 2024 18 juin 2024 25 juin 2024 02 juillet 2024					
			Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 17 juin 2024 / 23 juin 2024					
06	Lun		09:00 - 12:30	Atelier	P			
			10 juin 2024 17 juin 2024 08 juillet 2024 15 juillet 2024					
			Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 16 juin 2024 / 07 juillet 2024					
07	Mar		09:00 - 12:30	Atelier	P			
			11 juin 2024 18 juin 2024 25 juin 2024 02 juillet 2024					
			Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 17 juin 2024 / 23 juin 2024					

HORAIRE ÉTÉ 2024

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	Jeu	09:00 - 12:30	C			P	
		Mar	09:00 - 12:00	TP/Labo			P	
			23 mai 2024					
			28 mai 2024					
			30 mai 2024					
			04 juin 2024					
			06 juin 2024					
			11 juin 2024					
			13 juin 2024					
			18 juin 2024					
			20 juin 2024					
			25 juin 2024					
			27 juin 2024					
			02 juillet 2024					
			04 juillet 2024					
			09 juillet 2024					
			11 juillet 2024					
			16 juillet 2024					
			18 juillet 2024					
			23 juillet 2024					
			25 juillet 2024					
			30 juillet 2024					
			01 août 2024					
			06 août 2024					
			08 août 2024					
			13 août 2024					
			15 août 2024					
			20 août 2024					
			Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 06 juin 2024 / 07 août 2024					
			L'examen final aura lieu à la dernière séance					
	81	Jeu	18:00 - 21:30	C			P	
		Mar	18:00 - 21:00	TP/Labo			P	
			23 mai 2024					
			28 mai 2024					
			30 mai 2024					
			04 juin 2024					
			06 juin 2024					
			11 juin 2024					
			13 juin 2024					
			18 juin 2024					
			20 juin 2024					
			25 juin 2024					
			27 juin 2024					
			02 juillet 2024					
			04 juillet 2024					
			09 juillet 2024					
			11 juillet 2024					
			16 juillet 2024					
			18 juillet 2024					
			23 juillet 2024					
			25 juillet 2024					
			30 juillet 2024					
			01 août 2024					
			06 août 2024					
			08 août 2024					
			13 août 2024					
			15 août 2024					
			20 août 2024					
			Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 06 juin 2024 / 07 août 2024					
			L'examen final aura lieu à la dernière séance.					
PHY332				ÉLECTRICITÉ ET MAGNÉTISME				CTN248 / ING150
	01	Lun	09:00 - 12:30	C			P	
		Jeu	09:00 - 12:00	Labo			P	
	02	Mer	13:30 - 17:00	C			P	
		Jeu	13:30 - 16:30	Labo			P	
	03	Mer	09:00 - 12:30	C			P	
		Lun	13:30 - 16:30	Labo			P	
	04	Lun	18:00 - 21:30	C			P	
		Mer	18:00 - 21:00	Labo			P	

HORAIRE ÉTÉ 2024

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
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 7625 doivent s'inscrire dans le groupe réservé.				
				Le groupe 04 est réservé aux étudiants.es en génie de la construction.				
01	Mar		09:00 - 12:30	Atelier			P	
			14 mai 2024					
			21 mai 2024					
			28 mai 2024					
			04 juin 2024					
			11 juin 2024					
			Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 20 mai 2024 / 03 juin 2024					
02	Mar		18:00 - 21:30	Atelier			P	
			18 juin 2024					
			25 juin 2024					
			02 juillet 2024					
			09 juillet 2024					
			16 juillet 2024					
			Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 25 juin 2024 / 08 juillet 2024					
03	Ven		18:00 - 21:30	Atelier			P	
	Sam		09:00 - 17:00	C			P	
			24 mai 2024					
			25 mai 2024					
			01 juin 2024					
			Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 26 mai 2024 / 31 mai 2024					
04				Atelier			D	
TIN503				ENVIRONNEMENT, TECHNOLOGIE ET SOCIÉTÉ				
01	Jeu		09:00 - 12:30	C			P	
	Mer		08:30 - 12:30	TP A+B			P	
02	Mar		13:30 - 17:00	C			P	
	Ven		08:30 - 12:30	TP A+B			P	
03	Ven		13:30 - 17:00	C			H	
	Mar		08:30 - 12:30	TP A+B			H	
04	Jeu		13:30 - 17:00	C			P	
	Lun		13:30 - 17:30	TP A+B			P	
05	Mer		13:30 - 17:00	C			P	
	Lun		08:30 - 12:30	TP A+B			P	
06	Lun		18:00 - 21:30	C			H	
	Mar		18:00 - 22:00	TP A+B			H	
07	Jeu		18:00 - 21:30	C			H	

HORAIRE ÉTÉ 2024

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	Mer	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.