

HORAIRE HIVER 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
ATE029	INTRODUCTION À LA MODÉLISATION SOLIDE AVEC CATIA							
	01	Sam	08:30 - 17:30	Atelier	P	A-1504		
		14 janvier 2023						
		21 janvier 2023						
		28 janvier 2023						
	Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 20 janvier 2023 / 27 janvier 2023							
CHM131	CHIMIE ET MATÉRIAUX							
	01	Lun	09:00 - 12:30	C		P		
		Ven	09:00 - 12:00	TP		P		
	02	Ven	13:30 - 17:00	C		P		
		Jeu	13:30 - 16:30	TP		P		
	03	Mer	09:00 - 12:30	C		P		
		Mar	13:30 - 16:30	TP		P		
	04	Jeu	09:00 - 12:30	C		P		
		Lun	13:30 - 16:30	TP		P		
	05	Mer	13:30 - 17:00	C		P		
		Mar	09:00 - 12:00	TP		P		
	06	Ven	09:00 - 12:30	C		P		
		Lun	09:00 - 12:00	TP		P		
	07	Jeu	13:30 - 17:00	C		P		
		Ven	13:30 - 16:30	TP		P		
	08	Jeu	18:00 - 21:30	C		H		
		Mar	18:00 - 21:00	TP		H		
COM129	MÉTHODES DE COMMUNICATION EN GÉNIE MÉCANIQUE							
	01	Mer	09:00 - 12:30	C		P		Avoir satisfait aux exigences de la Politique linguistique de l'ÉTS
		Jeu	08:30 - 12:30	TP A+B		P		
	02	Lun	18:00 - 21:30	C		P		
		Jeu	18:00 - 22:00	TP A+B		P		
ENT201	GESTION FINANCIÈRE D'ENTREPRISE							
	GIA400 ou GIA410							
	01	Jeu	09:00 - 12:30	C		H		
		Lun	08:30 - 10:30	TP		H		
ENT202	INTRODUCTION À L'ENTREPRENEURSHIP							
	01	Mar	09:00 - 12:30	C		P		
		Jeu	18:00 - 20:00	TP		P		
GIA410	GESTION ET ÉCONOMIE DES PROJETS D'INGÉNIERIE							
	01	Jeu	13:30 - 17:00	C		P		
		Mar	10:30 - 12:30	TP		P		
	02	Mer	18:00 - 21:30	C		H		
		Mar	18:00 - 20:00	TP		H		
GIA602	ERGONOMIE ET SÉCURITÉ EN MILIEU INDUSTRIEL							
	01	Jeu	13:30 - 17:00	C		P		
		Lun	08:30 - 12:30	TP/Labo		P	A-1220, A-2230	
	02	Lun	13:30 - 17:00	C		P		
		Mar	13:30 - 17:30	TP/Labo		P	A-1222, A-2230	
	03	Jeu	18:00 - 21:30	C		P		
		Mer	18:00 - 22:00	TP/Labo		P	A-1220, A-2230	

HORAIRE HIVER 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
GPE450	GESTION DU PERSONNEL ET RELATIONS INDUSTRIELLES							
	01	Lun	08:30 - 12:00	C	C			
		Mer	08:30 - 10:30	TP	C			
	02	Mar	18:00 - 21:30	C	C			
		Jeu	18:00 - 20:00	TP	C			
GTS503	TECHNOLOGIES DE LA SANTÉ, NORMES ET HOMOLOGATION							
	01	Jeu	13:30 - 17:00	C	P			
		Mar	13:30 - 17:30	TP A+B	P			
GTS602	CONCEPTION D'ORTHÈSES ET DE PROTHÈSES							
	01	Mer	08:30 - 12:00	C	P			
		Ven	10:30 - 12:30	TP	P	A-1214, A-1778		
GTS615	INSTRUMENTATION BIOMÉDICALE							
	01	Lun	08:30 - 12:00	C	P			
		Mer	13:30 - 17:30	Labo/2	P	A-2500		
GTS620	BIOMATÉRIAUX POUR DISPOSITIFS MÉDICAUX							
	01	Mar	08:30 - 12:00	C	P			
		Jeu	08:30 - 10:30	TP/Labo	P	A-1504		
INF136	INTRODUCTION À LA PROGRAMMATION EN PYTHON							
	01	Mer	13:30 - 17:00	C	H			
		Lun	09:00 - 12:00	Labo	H			
	02	Mar	18:00 - 21:30	C	P	E-4022		
		Jeu	18:00 - 21:00	Labo	P	E-4022		
ING500	OUTILS DE DÉVELOPPEMENT DURABLE POUR L'INGÉNIEUR							
	01	Mer	09:00 - 12:30	C	P			
		Ven	13:30 - 17:30	TP A+B	P	B-2624		
	02	Jeu	18:00 - 21:30	C	P			
		Lun	18:00 - 22:00	TP A+B	P	B-2624		
LRC100	LEADERSHIP ET RESPONSABILITÉ COLLECTIVE							70 crédits
	Hors-programme							
	Pour plus d'informations : https://www.etsmtl.ca/etudes/leadership-et-responsabilite-collective .							
	01	Sam	09:00 - 17:00	C	H	A-1600		
		Sam	13:00 - 17:00	TP	H			
	07 janvier 2023							
	14 janvier 2023							
	21 janvier 2023							
	28 janvier 2023							
	04 février 2023							
	11 février 2023							
	18 février 2023							
	25 février 2023							
	11 mars 2023							
	18 mars 2023							
	25 mars 2023							
	01 avril 2023							
	15 avril 2023							
	Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 20 janvier 2023 / 17 février 2023							
	Les séances de cours ont lieu en présentiel et les séances TP à distance.							

HORAIRE HIVER 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.)							
	01	Lun	09:00 - 12:30	C	P			
		Mer	13:30 - 16:30	TP	P			
	02	Jeu	13:30 - 17:00	C	P			
		Mer	09:00 - 12:00	TP	P			
	03	Mar	18:00 - 21:30	C	P			
		Jeu	18:00 - 21:00	TP	P			
MAT145	CALCUL DIFFÉRENTIEL ET INTÉGRAL							
	01	Lun	09:00 - 12:30	C	P			
		Mer	13:30 - 16:30	TP	P			
	02	Mer	13:30 - 17:00	C	P			
		Lun	09:00 - 12:00	TP	P			
	03	Lun	09:00 - 12:30	C	P			
		Mer	13:30 - 16:30	TP	P			
	04	Jeu	13:30 - 17:00	C	P			
		Mer	09:00 - 12:00	TP	P			
	05	Mer	09:00 - 12:30	C	P			
		Jeu	13:30 - 16:30	TP	P			
	06	Lun	13:30 - 17:00	C	P			
		Jeu	09:00 - 12:00	TP	P			
	07	Lun	18:00 - 21:30	C	H			
		Mer	18:00 - 21:00	TP	H			
	08	Mar	18:00 - 21:30	C	P			
		Jeu	18:00 - 21:00	TP	P			
MAT165	ALGÈBRE LINÉAIRE ET ANALYSE VECTORIELLE							MAT145
	01	Ven	09:00 - 12:30	C	P			
		Lun	13:30 - 16:30	TP	P			
	02	Ven	13:30 - 17:00	C	P			
		Jeu	09:00 - 12:00	TP	P			
	03	Jeu	13:30 - 17:00	C	P			
		Mar	13:30 - 16:30	TP	P			
	04	Mar	09:00 - 12:30	C	P			
		Mer	09:00 - 12:00	TP	P			
	05	Lun	09:00 - 12:30	C	P			
		Mer	13:30 - 16:30	TP	P			
	06	Mer	18:00 - 21:30	C	P			
		Mar	18:00 - 21:00	TP	P			
MAT265	ÉQUATIONS DIFFÉRENTIELLES							MAT145
	01	Ven	09:00 - 12:30	C	P			
		Lun	13:30 - 16:30	TP	P			
	02	Ven	13:30 - 17:00	C	P			
		Jeu	09:00 - 12:00	TP	P			
	03	Jeu	13:30 - 17:00	C	P			
		Mar	13:30 - 16:30	TP	P			
	04	Mar	09:00 - 12:30	C	P			
		Mer	09:00 - 12:00	TP	P			
	05	Lun	09:00 - 12:30	C	P			
		Mer	13:30 - 16:30	TP	P			
	06	Jeu	09:00 - 12:30	C	P			
		Ven	13:30 - 16:30	TP	P			
	07	Mar		13:30 - 17:00	C	P		

HORAIRE HIVER 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
MAT265	ÉQUATIONS DIFFÉRENTIELLES							MAT145
	07	Jeu	13:30 - 16:30	TP		P		
	08	Lun	18:00 - 21:30	C		P		
		Jeu	18:00 - 21:00	TP		P		
	09	Mer	18:00 - 21:30	C		H		
Mar		18:00 - 21:00	TP		H			
MAT350	PROBABILITÉS ET STATISTIQUES							MAT145
	01	Ven	13:30 - 17:00	C		P		
		Mer	13:30 - 16:30	TP		P		
	02	Jeu	09:00 - 12:30	C		P		
		Mar	13:30 - 16:30	TP		P		
	03	Ven	09:00 - 12:30	C		P		
		Lun	09:00 - 12:00	TP		P		
	04	Mer	09:00 - 12:30	C		P		
		Lun	13:30 - 16:30	TP		P		
	05	Jeu	13:30 - 17:00	C		P		
		Mar	09:00 - 12:00	TP		P		
	06	Mer	13:30 - 17:00	C		P		
		Ven	13:30 - 16:30	TP		P		
	07	Mar	13:30 - 17:00	C		P		
		Jeu	09:00 - 12:00	TP		P		
	08	Lun	18:00 - 21:30	C		H		
		Jeu	18:00 - 21:00	TP		H		
MATEST	ACCUEIL EN MATHÉMATIQUES							
	01	Lun	09:00 - 12:30	C		P		
		Mer	13:30 - 16:30	TP		P		
	02	Jeu	13:30 - 17:00	C		P		
		Mer	09:00 - 12:00	TP		P		
	03	Mar	18:00 - 21:30	C		P		
		Jeu	18:00 - 21:00	TP		P		
MEC029	COMMUNICATION GRAPHIQUE ET FABRICATION MÉCANIQUE (3 CR.)							
	01	Lun	08:30 - 12:00	C		P	A-1560	
		Mer	15:30 - 17:30	Labo		P	A-1504	
MEC111	STATIQUE DE L'INGÉNIEUR							
	01	Mar	13:30 - 17:00	C		P		
		Lun	08:30 - 11:30	TP/Labo		P	A-2244	
	02	Lun	18:00 - 21:30	C		P		
		Mer	18:00 - 21:00	TP/Labo		P	A-2244	
MEC129	DÉVELOPPEMENT DE PRODUITS ASSISTÉ PAR ORDINATEUR							
	01	Ven	08:30 - 12:00	C		P		
		Mar	08:30 - 11:30	Labo		P	A-1560	
	02	Mer	18:00 - 21:30	C		D		
		Mar	18:00 - 21:00	Labo		D	A-1222	
MEC200	TECHNOLOGIE DES MATÉRIAUX							CHM131
	01	Mar	13:30 - 17:00	C		P		
Horaire à déterminer pour les laboratoires								

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.

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](#)

Date : 2022-10-21 12:32:33

HORAIRE HIVER 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	
MEC525	CONCEPTION VIBRATOIRE ET DYNAMIQUE DES STRUCTURES							MAT265 et MEC222 et MEC423	
	01	Lun	08:30 - 12:00	C	D				
		Mar	08:30 - 11:30	TP/Labo	P	A-1214, A-2214			
	02	Mar	13:30 - 17:00	C	P				
		Mer	08:30 - 11:30	TP/Labo	P	A-1214, A-2214			
	03	Lun	18:00 - 21:30	C	P				
		Mar	18:00 - 21:00	TP/Labo	P	A-1214, A-2214			
MEC528	ÉLÉMENTS DE MACHINE							MEC423	
	01	Lun	13:30 - 17:00	C	P				
		Mer	08:30 - 10:30	TP/Labo	P	A-1212			
	02	Mar	08:30 - 12:00	C	P				
		Mer	10:30 - 12:30	TP/Labo	P	A-1212			
	03	Lun	18:00 - 21:30	C	P				
		Jeu	20:00 - 22:00	TP/Labo	P	A-1222			
MEC532	TRANSFERT DE CHALEUR							MEC235 / MEC240	
	01	Jeu	08:30 - 12:00	C	P				
		Ven	08:30 - 10:30	TP	P				
	02	Mar	08:30 - 12:00	C	P				
		Ven	10:30 - 12:30	TP	P				
	03	Lun	18:00 - 21:30	C	P				
		Mar	18:00 - 20:00	TP	P				
MEC546	CIRCUITS ÉLECTRIQUES ET ÉLECTROTECHNIQUE							PHY332	
	01	Lun	13:30 - 17:00	C	P				
		Ven	13:30 - 17:30	TP/Labo	P	A-2170, A-2504			
	02	Jeu	18:00 - 21:30	C	P				
		Mer	18:00 - 22:00	TP/Labo	P	A-2170, A-2504			
MEC592	PROJET DE CONCEPTION DE MACHINES							MEC129, MEC300	
	01	Jeu	08:30 - 12:00	C	P	A-1222			
	02	Lun	08:30 - 12:00	C	P	A-1214			
	03	Mer	18:00 - 21:30	C	P	A-1504			
MEC602	TOLÉRANCEMENT ET MÉTROLOGIE TRIDIMENSIONNELLE							MAT350	
	01	Ven	08:30 - 12:00	C	P				
		Mar	13:30 - 15:30	TP/Labo	P	A-1212, A-1260			
MEC619	MÉCANIQUE DES MATÉRIAUX COMPOSITES							MEC329	
	01	Mer	18:00 - 21:30	C	D				
		Jeu	18:00 - 20:00	Labo	P	A-1220, A-2244, A-4402			
MEC625	TECHNOLOGIE DU SOUDAGE							MEC200	
	01	Jeu	08:30 - 12:00	C	P				
		Lun	08:30 - 12:30	Labo	P	A-0550, A-1226, A-2150			
MEC630	VENTILATION ET CHAUFFAGE							MEC335	
	01	Mar	13:30 - 17:00	C	P				

HORAIRE HIVER 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	
MEC630	VENTILATION ET CHAUFFAGE							MEC335	
	01	Mer	13:30 - 15:30	Labo	P	A-1504			
MEC634	MISE EN FORME DES ALLIAGES : EXPÉRIMENTATION ET SIMULATION							MEC300	
	01	Mer	13:30 - 17:00	C	P	A-1214			
		Mer	08:30 - 10:30	TP/Labo	P	A-1504, A-2150			
MEC636	ACOUSTIQUE INDUSTRIELLE							MEC222	
	01	Mer	13:30 - 17:00	C	P				
		Jeu	08:30 - 12:30	TP A+B	P	A-1560, A-2210, A-2214, A-2230			
MEC671	DESIGN CONCEPTUEL DES AÉRONEFS								
	01	Mar	18:00 - 21:30	C	H				
		Lun	18:00 - 20:00	TP/Labo	H	A-1226			
MEC702	TECHNIQUES DE MAINTENANCE PRÉDICTIVE ET FIABILITÉ							MAT350 et MEC525	
	01	Lun	18:00 - 21:30	C	P				
		Mar	18:00 - 20:00	TP/Labo	P	A-1560			
MEC733	GESTION D'ÉNERGIE DANS LES BÂTIMENTS							MEC335	
	01	Lun	13:30 - 17:00	C	P				
		Ven	10:30 - 12:30	TP/Labo	P	A-1226			
MEC735	CONCEPTION INTÉGRÉE DES SYSTÈMES MÉCANIQUES DANS LES BÂTIMENTS								
	01	Mer	08:30 - 12:00	C	P				
		Ven	13:30 - 17:00	TP	P	A-1214			
		Ven	13:30 - 21:30	Labo A	P				
		Sam	08:30 - 17:30	Labo B	P				
		03 février 2023							
		04 février 2023							
		10 mars 2023							
		11 mars 2023							
		Labos A et B (charrettes) seront données aux dates suivantes :							
		Charrette #1 - 3 février et 10 mars 2023							
		Charrette #2 - 4 février et 11 mars 2023							
MEC743	INSTRUMENTATION ET CONTRÔLE DES PROCÉDÉS INDUSTRIELS							PHY332	
	01	Jeu	13:30 - 17:00	C	D	A-1222			
		Mer	10:30 - 12:30	TP/Labo	H	A-1560, A-2170			
MEC745	ROBOTIQUE MOBILE							MAT265, MEC222	
	01	Lun	13:30 - 17:00	C	D				
		Mer	13:30 - 17:30	Labo A+B	P	A-2230			
MEC757	INTRODUCTION À L'AÉRODYNAMIQUE							MEC335	
	01	Mer	13:30 - 17:00	C	P				
		Jeu	13:30 - 15:30	TP/Labo	P	A-1560			
MEC758	SYSTÈME DE PROPULSION ET TURBOMACHINES							MEC335	
	01	Mar	18:00 - 21:30	C	P				

HORAIRE HIVER 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
MEC758	SYSTÈME DE PROPULSION ET TURBOMACHINES							MEC335
	01	Ven	18:00 - 20:00	TP/Labo	P			
MEC761	ESSAIS MÉCANIQUES ET CONTRÔLE NON DESTRUCTIF							MEC200
	01	Mar Jeu	08:30 - 12:00 15:30 - 17:30	C TP/Labo	D H	A-1560		
MEC788	MÉCATRONIQUE							MEC222 et MEC546*
	01	Mer Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C TP A+B	P P	A-1432		
	02	Mer Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP A+B	P P	A-1220		
MEC791	PROJETS SPÉCIAUX							Autorisation du directeur de département
	01			Projet	P			
MEC795	PROJET DE FIN D'ÉTUDES EN GÉNIE MÉCANIQUE							Minimum 99 Cr
	01	Ven	13:30 - 17:30	C	P	A-1560		
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	Mar	13:30 - 17:00	Atelier	D			
		17 janvier 2023 24 janvier 2023 31 janvier 2023 07 février 2023						
	02	Mar	13:30 - 17:00	Atelier	P			
		14 février 2023 21 février 2023 07 mars 2023 14 mars 2023						
	03	Mer	18:00 - 21:30	Atelier	D			
		18 janvier 2023 25 janvier 2023 01 février 2023 08 février 2023						
PHY144	INTRODUCTION À LA PHYSIQUE DU GÉNIE (HORS PROGRAMME)							
	01	Mer Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP/Labo	P P			
	02	Mar Lun	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP/Labo	P P			
	03	Lun Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP/Labo	P P			
PHY332	ÉLECTRICITÉ ET MAGNÉTISME							CTN248 / ING150
	01	Ven Jeu	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C Labo	P P			
	03	Jeu Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C Labo	P P			
	04	Mer Mar	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C Labo	P P			
	05	Mer	09:00 - 12:30	C	P			

HORAIRE HIVER 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	
PHY332	ÉLECTRICITÉ ET MAGNÉTISME							CTN248 / ING150	
	05	Mar	13:30 - 16:30	Labo	P				
	06	Jeu	18:00 - 21:30	C	P				
		Mar	18:00 - 21:00	Labo	P				
	07	Lun	18:00 - 21:30	C	H				
		Ven	18:00 - 21:00	Labo	H				
PHYEST	ACCUEIL EN PHYSIQUE								
	01	Mer	13:30 - 17:00	C	P				
		Jeu	13:30 - 16:30	TP/Labo	P				
	02	Mar	13:30 - 17:00	C	P				
		Lun	09:00 - 12:00	TP/Labo	P				
	03	Lun	18:00 - 21:30	C	P				
		Mer	18:00 - 21:00	TP/Labo	P				
PRE011	DÉVELOPPEMENT PROFESSIONNEL ET INITIATION À LA SANTÉ ET SÉCURITÉ							<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>•VOLET INTENSIF SANTÉ-SÉCURITÉ : 15 h aux dates indiquées pour chaque groupe.</p> <p>Le groupe 09 est réservé aux étudiants.es en génie de la construction.</p>	
	01	Lun	18:00 - 21:30	Atelier	D				
		16 janvier 2023							
		23 janvier 2023							
		30 janvier 2023							
		06 février 2023							
	02	Mar	13:30 - 16:30	Atelier	D				
		14 février 2023							
		21 février 2023							
		07 mars 2023							
		14 mars 2023							
	03	Mar	18:00 - 21:30	Atelier	D				
		17 janvier 2023							
		24 janvier 2023							
		31 janvier 2023							
		07 février 2023							
	04	Mer	18:00 - 21:30	Atelier	D				
		11 janvier 2023							
		18 janvier 2023							
		25 janvier 2023							
		01 février 2023							
	05	Ven	18:00 - 21:30	Atelier	D				
		Sam	09:00 - 17:30	C	D				
		20 janvier 2023							
		21 janvier 2023							
		28 janvier 2023							
	09			Atelier	D				
	Ce cours est offert en ligne et est réservé aux étudiants inscrits au programme 7625.								
TIN503	ENVIRONNEMENT, TECHNOLOGIE ET SOCIÉTÉ								
	01	Mar	09:00 - 12:30	C	P				
		Mer	13:30 - 17:30	TP A+B	P				
	02	Jeu	09:00 - 12:30	C	P				
		Lun	13:30 - 17:30	TP A+B	P				
	03	Ven	13:30 - 17:00	C	P				
		Mer	08:30 - 12:30	TP A+B	P				
	04	Ven	09:00 - 12:30	C	P				
		Lun	08:30 - 12:30	TP A+B	P				

HORAIRE HIVER 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							
	05	Jeu	13:30 - 17:00	C	P			
		Mar	13:30 - 17:30	TP A+B	P			
	06	Mer	13:30 - 17:00	C	P			
		Mar	08:30 - 12:30	TP A+B	P			
	07	Mer	18:00 - 21:30	C	H			
		Ven	18:00 - 22:00	TP A+B	H			
	08	Jeu	18:00 - 21:30	C	H			
		Mar	18:00 - 22:00	TP A+B	H			
TIN504	SANTÉ, TECHNOLOGIE ET SOCIÉTÉ							
	01	Mar	18:00 - 21:30	C	P			
		Jeu	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 pratiquesLABO : laboratoires

TP/2 : travaux pratiques aux deux (2) semainesLABO/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.