

HORAIRE ÉTÉ 2022

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		A-1220		
		14 mai 2022						
		21 mai 2022						
		28 mai 2022						
	Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 20 mai 2022 / 27 mai 2022							
CHM131	CHIMIE ET MATÉRIAUX							
	01	Mer	13:30 - 17:00	C				
		Ven	09:00 - 12:00	TP				
	02	Lun	09:00 - 12:30	C				
		Ven	13:30 - 16:30	TP				
	03	Jeu	13:30 - 17:00	C				
		Mar	13:30 - 16:30	TP				
	04	Mer	13:30 - 17:00	C				
		Lun	09:00 - 12:00	TP				
	05	Jeu	09:00 - 12:30	C				
		Mar	09:00 - 12:00	TP				
	06	Jeu	18:00 - 21:30	C				
		Lun	18:00 - 21:00	TP				
	07	Mar	18:00 - 21:30	C		H		
		Jeu	18:00 - 21:00	TP		H		
COM129	MÉTHODES DE COMMUNICATION EN GÉNIE MÉCANIQUE							Avoir satisfait aux exigences de la Politique linguistique de l'ÉTS
	01	Ven	09:00 - 12:30	C				
		Mar	08:30 - 12:30	TP A+B				
ENT201	GESTION FINANCIÈRE D'ENTREPRISE							GIA400 ou GIA410
	01	Lun	18:00 - 21:30	C		H		
		Mar	18:00 - 20:00	TP		H		
ENT202	INTRODUCTION À L'ENTREPRENEURSHIP							
	01	Mar	13:30 - 17:00	C				
		Jeu	18:00 - 20:00	TP				
	02	Mar	09:00 - 12:30	C				
		Jeu	18:00 - 20:00	TP				
GIA410	GESTION ET ÉCONOMIE DES PROJETS D'INGÉNIERIE							
	01	Mar	09:00 - 12:30	C		H		
		Ven	13:30 - 15:30	TP		H		
	02	Ven	09:00 - 12:30	C		H		
		Mer	10:30 - 12:30	TP		H		
	03	Mer	18:00 - 21:30	C		H		
		Lun	18:00 - 20:00	TP		H		
GIA602	ERGONOMIE ET SÉCURITÉ EN MILIEU INDUSTRIEL							
	01	Lun	13:30 - 17:00	C				
		Mar	13:30 - 17:30	TP/Labo		A-1222, A-2230		
	02	Jeu	13:30 - 17:00	C				
		Lun	13:30 - 17:30	TP/Labo		A-1220, A-2230		
	03	Ven	18:00 - 21:30	C				
		Lun	18:00 - 22:00	TP/Labo		A-1220, A-2230		

HORAIRE ÉTÉ 2022

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	Ven	08:30 - 12:00	C				
		Ven	13:30 - 15:30	TP				
	02	Mer	08:30 - 12:00	C				
		Jeu	13:30 - 15:30	TP				
	03	Lun	18:00 - 21:30	C				
		Mar	18:00 - 20:00	TP				
GPO661	GESTION ET ASSURANCE DE LA QUALITÉ							
	01	Mar	08:30 - 12:00	C				
		Mer	08:30 - 10:30	Labo		A-1220, A-2230		
GTS601	PRINCIPES DE L'IMAGERIE MÉDICALE							
	01	Mer	08:30 - 12:00	C				
		Mer	13:30 - 15:30	Labo		A-2446		
GTS640	DOSSIER ÉLECTRONIQUE DE SANTÉ							
	01	Jeu	08:30 - 12:00	C				
		Mar	08:30 - 10:30	Labo		A-2500		
INF135	INTRODUCTION À LA PROGRAMMATION EN GÉNIE MÉCANIQUE							
	01	Jeu	13:30 - 17:00	C	H			
		Lun	09:00 - 12:00	Labo	H	E-4022		
	02	Mer	18:00 - 21:30	C	H			
		Lun	18:00 - 21:00	Labo	H	E-4022		
ING500	OUTILS DE DÉVELOPPEMENT DURABLE POUR L'INGÉNIEUR							
	01	Jeu	18:00 - 21:30	C				
		Lun	18:00 - 22:00	Labo A+B		B-2622		
MAT144	INTRODUCTION AUX MATHÉMATIQUES DU GÉNIE (HORS PROG.)							
	80	Lun	09:00 - 12:30	C				
		Mer	09:00 - 12:00	TP				
		30 mai 2022						
		01 juin 2022						
		06 juin 2022						
		08 juin 2022						
		13 juin 2022						
		15 juin 2022						
		20 juin 2022						
		22 juin 2022						
		27 juin 2022						
		29 juin 2022						
		04 juillet 2022						
		06 juillet 2022						
		11 juillet 2022						
		13 juillet 2022						
		18 juillet 2022						
		20 juillet 2022						
		25 juillet 2022						
		27 juillet 2022						
		01 août 2022						
		03 août 2022						
		08 août 2022						
		10 août 2022						
		15 août 2022						
		17 août 2022						
		Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 13 juin 2022 / 01 août 2022						
	81	Lun	18:00 - 21:30	C				

HORAIRE ÉTÉ 2022

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	Mer	18:00 - 21:00	TP					
			30 mai 2022						
			01 juin 2022						
			06 juin 2022						
			08 juin 2022						
			13 juin 2022						
			15 juin 2022						
			20 juin 2022						
			22 juin 2022						
			27 juin 2022						
			29 juin 2022						
			04 juillet 2022						
			06 juillet 2022						
			11 juillet 2022						
			13 juillet 2022						
			18 juillet 2022						
			20 juillet 2022						
			25 juillet 2022						
			27 juillet 2022						
			01 août 2022						
			03 août 2022						
			08 août 2022						
		10 août 2022							
		15 août 2022							
		17 août 2022							
		Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 13 juin 2022 / 01 août 2022							
MAT145	CALCUL DIFFÉRENTIEL ET INTÉGRAL								
	01	Jeu	13:30 - 17:00	C					
		Mar	13:30 - 16:30	TP					
	02	Mer	09:00 - 12:30	C	H				
		Lun	09:00 - 12:00	TP	H				
	03	Ven	09:00 - 12:30	C					
		Mer	13:30 - 16:30	TP					
	04	Ven	13:30 - 17:00	C					
		Lun	13:30 - 16:30	TP					
	05	Mer	18:00 - 21:30	C					
		Lun	18:00 - 21:00	TP					
	MAT165	ALGÈBRE LINÉAIRE ET ANALYSE VECTORIELLE							MAT145
		01	Mer	13:30 - 17:00	C				
			Lun	13:30 - 16:30	TP				
		02	Jeu	13:30 - 17:00	C				
		Mar	13:30 - 16:30	TP					
03		Lun	09:00 - 12:30	C					

HORAIRE ÉTÉ 2022

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	Mar	09:00 - 12:00	TP				
	04	Ven	13:30 - 17:00	C				
		Jeu	09:00 - 12:00	TP				
	05	Jeu	09:00 - 12:30	C				
		Ven	09:00 - 12:00	TP				
	06	Mar	18:00 - 21:30	C				
Jeu		18:00 - 21:00	TP					
MAT265	ÉQUATIONS DIFFÉRENTIELLES							MAT145
	01	Mer	09:00 - 12:30	C				
		Lun	09:00 - 12:00	TP				
	02	Jeu	09:00 - 12:30	C				
		Mar	09:00 - 12:00	TP				
	03	Ven	13:30 - 17:00	C				
		Lun	13:30 - 16:30	TP				
	04	Jeu	13:30 - 17:00	C				
		Mar	13:30 - 16:30	TP				
	05	Ven	09:00 - 12:30	C				
Mer		13:30 - 16:30	TP					
06	Mer	18:00 - 21:30	C		H			
	Lun	18:00 - 21:00	TP		H			
	07	Jeu	18:00 - 21:30	C				
		Mar	18:00 - 21:00	TP				
MAT350	PROBABILITÉS ET STATISTIQUES							MAT145
	01	Mer	13:30 - 17:00	C				
		Lun	09:00 - 12:00	TP				
	02	Jeu	09:00 - 12:30	C				
		Mar	09:00 - 12:00	TP				
	03	Ven	09:00 - 12:30	C				
		Lun	13:30 - 16:30	TP				
	04	Mer	09:00 - 12:30	C				
Ven		13:30 - 16:30	TP					
05	Jeu	13:30 - 17:00	C					
	Mar	13:30 - 16:30	TP					
	06	Jeu	18:00 - 21:30	C				
		Lun	18:00 - 21:00	TP				
	07	Mer	18:00 - 21:30	C		H		
		Mar	18:00 - 21:00	TP		H		
MEC111	STATIQUE DE L'INGÉNIEUR							
	01	Mer	08:30 - 12:00	C				
		Lun	08:30 - 11:30	TP/Labo		A-2244		
	02	Mer	13:30 - 17:00	C				
Mar		08:30 - 11:30	TP/Labo		A-2244			
MEC129	DÉVELOPPEMENT DE PRODUITS ASSISTÉ PAR ORDINATEUR							
	01	Jeu	13:30 - 17:00	C				
		Mer	13:30 - 16:30	Labo		A-1214		
	02	Mar	18:00 - 21:30	C				
		Mer	18:00 - 21:00	Labo		A-1222		

HORAIRE ÉTÉ 2022

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
MEC200	TECHNOLOGIE DES MATÉRIAUX							CHM131
	Horaire à déterminer pour les laboratoires							
	01	Mar	13:30 - 17:00	C				
	03	Mar	18:00 - 21:30	C				
MEC222	DYNAMIQUE							MEC111 et MAT145
	01	Lun	08:30 - 12:00	C				
		Mar	08:30 - 10:30	TP		A-1504		
	03	Lun	18:00 - 21:30	C				
		Mar	18:00 - 20:00	TP		A-1504		
MEC240	THERMODYNAMIQUE							
	01	Jeu	08:30 - 12:00	C				
		Ven	08:30 - 11:30	TP/Labo		A-1220, G-CTT		
	02	Mer	13:30 - 17:00	C				
		Lun	08:30 - 11:30	TP/Labo		A-1220, G-CTT		
	03	Mer	18:00 - 21:30	C				
		Mar	18:00 - 21:00	TP/Labo		A-1214, G-CTT		
MEC300	TECHNOLOGIE DE FABRICATION							MEC200
	01	Mer	13:30 - 17:00	C				
		Ven	13:30 - 17:30	TP A+B		A-2150, A-2160, A-2300, A-4402		
	02	Jeu	18:00 - 21:30	C				
		Mer	18:00 - 22:00	TP A+B		A-2150, A-2160, A-2300, A-4402		
MEC329	RÉSISTANCE DES MATÉRIAUX							MEC111
	01	Mer	13:30 - 17:00	C				
		Mer	08:30 - 11:30	TP/Labo		A-2244		
	02	Jeu	13:30 - 17:00	C				
		Mer	13:30 - 16:30	TP/Labo		A-2244		
	03	Mar	18:00 - 21:30	C				
		Jeu	18:00 - 21:00	TP/Labo		A-2244		
MEC335	MÉCANIQUE DES FLUIDES							MEC222
	01	Mar	08:30 - 12:00	C				
		Lun	13:30 - 16:30	TP/Labo		A-1222, A-2220		
	02	Mar	13:30 - 17:00	C				
		Mer	08:30 - 11:30	TP/Labo		A-1222, A-2220		
	03	Mer	18:00 - 21:30	C				
		Jeu	18:00 - 21:00	TP/Labo		A-1222, A-2220		
MEC402	PRODUCTION ET FABRICATION INDUSTRIELLES							MAT350*
	01	Mar	13:30 - 17:00	C				
		Mer	15:30 - 17:30	Labo		A-1220		
	02	Jeu	13:30 - 17:00	C				
		Mer	13:30 - 15:30	Labo		A-1220		
MEC423	MÉTHODE DES ÉLÉMENTS FINIS DES CORPS DÉFORMABLES							INF135 et MEC329*
	01	Ven	08:30 - 12:00	C				
		Lun	13:30 - 16:30	Labo		A-1226		
	02	Mar	18:00 - 21:30	C				
		Lun	18:00 - 21:00	Labo		A-1226		

HORAIRE ÉTÉ 2022

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	Jeu	13:30 - 17:00	C					
		Jeu	08:30 - 11:30	TP/Labo		A-1226, A-2214			
	02	Mar	13:30 - 17:00	C					
		Mer	13:30 - 16:30	TP/Labo		A-1226, A-2214			
	03	Mer	18:00 - 21:30	C					
		Lun	18:00 - 21:00	TP/Labo		A-1560, A-2214			
MEC528	ÉLÉMENTS DE MACHINE							MEC423	
	01	Lun	08:30 - 12:00	C					
		Jeu	15:30 - 17:30	TP/Labo		A-1226			
	02	Lun	13:30 - 17:00	C					
		Jeu	13:30 - 15:30	TP/Labo		A-1226			
	03	Lun	18:00 - 21:30	C					
		Mer	18:00 - 20:00	TP/Labo		A-1560			
MEC532	TRANSFERT DE CHALEUR							MEC235 / MEC240	
	01	Mar	08:30 - 12:00	C					
		Mer	10:30 - 12:30	TP					
	02	Mer	18:00 - 21:30	C					
		Jeu	18:00 - 20:00	TP					
MEC546	CIRCUITS ÉLECTRIQUES ET ÉLECTROTECHNIQUE							PHY332	
	01	Lun	13:30 - 17:00	C					
		Lun	08:30 - 11:30	TP/Labo		A-2170, A-2504			
	02	Mar	18:00 - 21:30	C					
		Lun	18:00 - 21:00	TP/Labo		A-2170, A-2504			
MEC592	PROJET DE CONCEPTION DE MACHINES							MEC129, MEC300	
	01	Mer	08:30 - 12:00	C		A-1226			
	02	Mar	13:30 - 17:00	C		A-1226			
	03	Mar	18:00 - 21:30	C		A-1226			
MEC628	CONCEPTION DE SYSTÈMES À FLUIDE SOUS PRESSION							MEC335	
	01	Lun	18:00 - 21:30	C					
		Mar	18:00 - 20:00	TP/Labo		A-1220, A-2170, A-2242			
MEC630	VENTILATION ET CHAUFFAGE							MEC335	
	01	Lun	18:00 - 21:30	C					
		Jeu	18:00 - 20:00	Labo		A-1214			
MEC671	DESIGN CONCEPTUEL DES AÉRONEFS								
	01	Jeu	18:00 - 21:30	C					
		Mar	18:00 - 20:00	TP/Labo		A-1560			
MEC702	TECHNIQUES DE MAINTENANCE PRÉDICTIVE ET FIABILITÉ							MAT350 et MEC525	
	01	Mar	18:00 - 21:30	C					
		Jeu	20:00 - 22:00	TP/Labo		A-1220			

HORAIRE ÉTÉ 2022

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
MEC743	INSTRUMENTATION ET CONTRÔLE DES PROCÉDÉS INDUSTRIELS							PHY332
	01	Mar Jeu	13:30 - 17:00 10:30 - 12:30	C TP/Labo		A-1222, A-2170		
MEC744	MANIPULATEURS ROBOTIQUES							MAT265, MEC222
	01	Mer Jeu	13:30 - 17:00 08:30 - 12:30	C Labo A+B		A-2230		
MEC754	OPTIMISATION EN PRODUCTION MANUFACTURIÈRE							
	01	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP/Labo		A-1220		
MEC755	GESTION DE PROJETS INDUSTRIELS AVANCÉE							GIA410
	01	Lun Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP/Labo		A-1226		
MEC757	INTRODUCTION À L'AÉRODYNAMIQUE							MEC335
	01	Lun Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 15:30	C TP/Labo		A-1504		
MEC761	ESSAIS MÉCANIQUES ET CONTRÔLE NON DESTRUCTIF							MEC200
	01	Mar Mer	08:30 - 12:00 15:30 - 17:30	C TP/Labo		A-1222		
MEC785	MÉTHODOLOGIE DE CONCEPTION POUR LA FABRICATION ET L'ASSEMBLAGE							
	01	Mar Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C Labo A+B		A-1220		
MEC786	MISE EN FORME DE POLYMÈRES ET COMPOSITES							
	01	Mer Jeu	08:30 - 12:00 13:30 - 15:30	C TP/Labo		A-1220, A-4402, A-4406		
MEC788	MÉCATRONIQUE							MEC222 et MEC546*
	01	Lun	08:30 - 12:00	C				
		Mer	08:30 - 10:30	TP-Labo A		A-1432		
		Mer	10:30 - 12:30	TP-Labo B		A-1432		
	03	Jeu	18:00 - 21:30	C				
		Mer	18:00 - 20:00	TP-Labo A		A-1432		
MEC791	PROJETS SPÉCIAUX							Autorisation du directeur de département
	01			Projet				
MEC795	PROJET DE FIN D'ÉTUDES EN GÉNIE MÉCANIQUE							Minimum 99 Cr
	01	Ven	13:30 - 17:00	Projet		A-1432		

HORAIRE ÉTÉ 2022

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							
	01	Lun	09:00 - 12:30	Atelier	D			
		16 mai 2022 23 mai 2022 30 mai 2022 06 juin 2022						
	02	Lun	09:00 - 12:30	Atelier	D			
		13 juin 2022 20 juin 2022 27 juin 2022 04 juillet 2022						
	03	Lun	09:00 - 12:30	Atelier	D			
		11 juillet 2022 18 juillet 2022 25 juillet 2022 01 août 2022						
	04	Mer	09:00 - 12:30	Atelier	D			
		18 mai 2022 25 mai 2022 01 juin 2022 08 juin 2022						
	05	Mer	13:30 - 17:00	Atelier	D			
		18 mai 2022 01 juin 2022 08 juin 2022						
	06	Jeu	09:00 - 12:30	Atelier	D			
		19 mai 2022 26 mai 2022 02 juin 2022 09 juin 2022						
	07	Lun	18:00 - 21:30	Atelier	D			
		16 mai 2022 25 mai 2022 30 mai 2022 06 juin 2022						
	08	Lun	18:00 - 21:30	Atelier	D			
		13 juin 2022 20 juin 2022 27 juin 2022 04 juillet 2022						
	09	Lun	18:00 - 21:30	Atelier	D			
		11 juillet 2022 18 juillet 2022 25 juillet 2022 01 août 2022						
	10	Mer	09:00 - 12:30	Atelier	D			
		15 juin 2022 22 juin 2022 29 juin 2022 06 juillet 2022						
	11	Mer	09:00 - 12:30	Atelier	D			
		13 juillet 2022 20 juillet 2022 27 juillet 2022 03 août 2022						
PHY144	INTRODUCTION À LA PHYSIQUE DU GÉNIE (HORS PROGRAMME)							
	80	Mar	09:00 - 12:30	C				

HORAIRE ÉTÉ 2022

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 - 12:00	TP				
		31 mai 2022						
		02 juin 2022						
		07 juin 2022						
		09 juin 2022						
		14 juin 2022						
		16 juin 2022						
		21 juin 2022						
		23 juin 2022						
		28 juin 2022						
		30 juin 2022						
		05 juillet 2022						
		07 juillet 2022						
		12 juillet 2022						
		14 juillet 2022						
		19 juillet 2022						
		21 juillet 2022						
		26 juillet 2022						
		28 juillet 2022						
		02 août 2022						
		04 août 2022						
		09 août 2022						
		11 août 2022						
		16 août 2022						
		18 août 2022						
		23 août 2022						
		Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 13 juin 2022 / 01 août 2022						
	81	Mar	18:00 - 21:30	C				
		Jeu	18:00 - 21:00	TP				
		31 mai 2022						
		02 juin 2022						
		07 juin 2022						
		09 juin 2022						
		14 juin 2022						
		16 juin 2022						
		21 juin 2022						
		23 juin 2022						
		28 juin 2022						
		30 juin 2022						
		05 juillet 2022						
		07 juillet 2022						
		12 juillet 2022						
		14 juillet 2022						
		19 juillet 2022						
		21 juillet 2022						
		26 juillet 2022						
		28 juillet 2022						
		02 août 2022						
		04 août 2022						
		09 août 2022						
		11 août 2022						
		16 août 2022						
		18 août 2022						
		23 août 2022						
		Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 13 juin 2022 / 01 août 2022						

HORAIRE ÉTÉ 2022

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
	01	Jeu Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C Labo				
	02	Mer Jeu	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C Labo				
	03	Ven Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C Labo	H H			
	04	Ven Lun	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C Labo				
	05	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo	H H			
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.							
	01	Lun 30 mai 2022 06 juin 2022 13 juin 2022 20 juin 2022 27 juin 2022	18:00 - 21:30	Atelier	D			
	02	Mar 24 mai 2022 31 mai 2022 07 juin 2022 14 juin 2022 21 juin 2022	18:00 - 21:30	Atelier	D			
	03	Jeu 26 mai 2022 02 juin 2022 09 juin 2022 16 juin 2022 23 juin 2022	18:00 - 21:30	Atelier	D			
	04	Ven Sam 27 mai 2022 28 mai 2022 04 juin 2022	18:00 - 21:30 09:00 - 16:00	Atelier TP	D D			
	05			Atelier				
TIN503	ENVIRONNEMENT, TECHNOLOGIE ET SOCIÉTÉ							
	01	Mer Jeu	09:00 - 12:30 13:30 - 17:30	C TP A+B				
	02	Lun Mer	09:00 - 12:30 13:30 - 17:30	C TP A+B				
	03	Jeu Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C TP A+B				
	04	Lun Mar	13:30 - 17:00 08:30 - 12:30	C TP A+B				
	05	Ven Mar	09:00 - 12:30 08:30 - 12:30	C TP A+B	H H			
	06	Jeu Mer	09:00 - 12:30 13:30 - 17:30	C TP A+B				
	07	Mer Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP A+B	H H			
	08	Mar Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP A+B	H H			

HORAIRE ÉTÉ 2022

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							
	09	Ven	18:00 - 21:30	C	H			
		Mer	18:00 - 22:00	TP A+B	H			
TIN504	SANTÉ, TECHNOLOGIE ET SOCIÉTÉ							
	01	Mer	18:00 - 21:30	C				
		Ven	18:00 - 22:00	TP A+B				

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.