

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	
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				
COM110	MÉTHODES DE COMMUNICATION								
	Avoir satisfait aux exigences de la Politique linguistique de l'ÉTS								
	01	Jeu	13:30 - 17:00	C					
		Mar	13:30 - 17:30	TP A+B					
	02	Ven	13:30 - 17:00	C					
		Lun	08:30 - 12:30	TP A+B					
	03	Jeu	09:00 - 12:30	C					
		Lun	13:30 - 17:30	TP A+B					
	04	Mer	18:00 - 21:30	C					
		Lun	18:00 - 22:00	TP A+B					
	05	Mar	18:00 - 21:30	C					
		Jeu	18:00 - 22:00	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					

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
GIA602	ERGONOMIE ET SÉCURITÉ EN MILIEU INDUSTRIEL							
	03	Lun	18:00 - 22:00	TP/Labo		A-1220, A-2230		
GPA142	AUTOMATES PROGRAMMABLES: LANGAGES ET MISE EN OEUVRE							
	01	Jeu	18:00 - 21:30	C				
		Ven	18:00 - 20:00	Labo A		A-3240		
		Ven	20:00 - 22:00	Labo B		A-3240		
GPA205	CONCEPTION DE SYSTÈMES DE PRODUCTION							
	01	Lun	08:30 - 12:00	C				
		Jeu	10:30 - 12:30	Labo A		A-4516		
		Jeu	08:30 - 10:30	Labo B		A-4516		
GPA210	ÉLÉMENTS DE FABRICATION MÉCANIQUE							
	01	Lun	13:30 - 17:00	C		A-3726		
		Mar	08:30 - 11:30	Labo		A-3726		
GPA220	ANALYSE DES CIRCUITS ÉLECTRIQUES							
	01	Ven	13:30 - 17:00	C				
		Lun	08:30 - 11:30	Labo		A-3608		
GPA325	INTRODUCTION À L'ÉLECTRONIQUE							GPA220
	01	Mar	13:30 - 17:00	C				
		Mar	08:30 - 11:30	Labo		A-3608		
GPA434	INGÉNIERIE DES SYSTÈMES ORIENTÉS-OBJET							INF155
	01	Jeu	18:00 - 21:30	C		A-3566		
		Ven	18:00 - 21:00	Labo		A-3566		
GPA445	CONCEPTION ASSISTÉE PAR ORDINATEUR							INF155
	01	Lun	13:30 - 17:00	C				
		Jeu	08:30 - 11:30	Labo		A-3726, A-3728		
GPA535	SYSTÈMES ASSERVIS							MAT165 et MAT265
	01	Ven	18:00 - 21:30	C				
		Jeu	18:00 - 21:00	Labo A		A-3726		
		Lun	18:00 - 21:00	Labo B		A-3726		
GPA546	ROBOTS INDUSTRIELS							MAT165 et MAT265
	Prendre note que certaines séances de laboratoire seront dédoublées. Voir plan de cours pour les détails.							
	01	Mar	18:00 - 21:30	C				
		Mer	18:00 - 21:00	Labo		A-0610, A-3240		
GPA548	GESTION DE LA PRODUCTION							GPA205, GPA430 Pr. P: GPA430
	01	Lun	08:30 - 12:00	C				
		Lun	13:30 - 15:30	TP A		A-4516		
		Lun	15:30 - 17:30	TP B		A-4516		

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
GPA659	VISION ARTIFICIELLE							
	01	Mer	18:00 - 21:30	C				
		Jeu	18:00 - 21:00	Labo		A-3240		
GPA667	CONCEPTION ET SIMULATION DE CIRCUITS ÉLECTRONIQUES							
	01	Mer	08:30 - 12:00	C				GPA325
		Lun	13:30 - 16:30	Labo		A-3608		Conc. II: GPA325 - E
GPA685	BASE DE DONNÉES							
	01	Lun	18:00 - 21:00	C		A-4516		GPA434
		Mer	18:00 - 21:00	Labo		A-4516		
GPA771	MÉCATRONIQUE APPLIQUÉE							
	01	Mar	08:30 - 12:00	C				Pr I, M, P : GPA325
		Ven	08:30 - 11:30	Labo A		A-3564		
		Ven	13:30 - 16:30	Labo B		A-3564		
GPA772	CONCEPTION DE MACHINES							
	01	Mer	08:30 - 12:00	C				Pr. E: GPA305, ING150
		Mer	13:30 - 15:30	TP		A-3240		Pr. I, M, P: ING150
GPA783	ASSERVISSEMENT NUMÉRIQUE EN TEMPS RÉEL							
	01	Mar	18:00 - 21:30	C				GPA535
		Ven	18:00 - 21:00	Labo A		A-3608		
		Mer	18:00 - 21:00	Labo B		A-3608		
GPA786	RENTABILITÉ DE PROJETS D'AUTOMATISATION							
	01	Jeu	18:00 - 21:30	C				GIA400
		Mar	20:00 - 22:00	TP		A-3726		
GPA791	PROJETS SPÉCIAUX							
	01	Ven	13:30 - 17:30	Projet		A-4516		Autorisation du directeur de département
GPA793	PROJET DE FIN D'ÉTUDES EN GÉNIE DE LA PRODUCTION AUTOMATISÉE							
	01	Ven	13:30 - 17:00	Projet		A-4516		
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				
GSY400	MÉTHODES QUANTITATIVES EN GÉNIE DES SYSTÈMES							
	01	Mar	18:00 - 21:30	C				MAT472
		Jeu	18:00 - 20:00	TP A		A-4516		
		Jeu	20:00 - 22:00	TP B		A-4516		
	02	Mer	18:00 - 21:30	C				
		Mar	18:00 - 20:00	TP A		A-3608		

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
GSY400	MÉTHODES QUANTITATIVES EN GÉNIE DES SYSTÈMES							MAT472
	02	Mar	20:00 - 22:00	TP B		A-3608		
GTS601	PRINCIPES DE L'IMAGERIE MÉDICALE							
	01	Mer	08:30 - 12:00	C		A-2446		
		Mer	13:30 - 15:30	Labo				
GTS640	DOSSIER ÉLECTRONIQUE DE SANTÉ							
	01	Jeu	08:30 - 12:00	C		A-2500		
		Mar	08:30 - 10:30	Labo				
INF155	INTRODUCTION À LA PROGRAMMATION							
	01	Jeu	18:00 - 21:30	C	H	B-2622		
		Mar	18:00 - 21:00	Labo	H			
ING150	STATIQUE ET DYNAMIQUE							
	01	Mer	09:00 - 12:30	C		TP		
		Lun	13:30 - 16:30	TP				
	02	Jeu	09:00 - 12:30	C		TP		
		Mar	09:00 - 12:00	TP				
	03	Jeu	13:30 - 17:00	C		TP		
		Mar	13:30 - 16:30	TP				
	04	Ven	13:30 - 17:00	C		TP		
		Lun	09:00 - 12:00	TP				
	05	Ven	09:00 - 12:30	C		TP		
		Mer	13:30 - 16:30	TP				
	06	Mer	18:00 - 21:30	C		TP		
	Mar	18:00 - 21:00	TP					
ING160	THERMODYNAMIQUE ET MÉCANIQUE DES FLUIDES							ING150
	01	Mer	13:30 - 17:00	C		TP		
		Lun	09:00 - 12:00	TP				
02	Mer	18:00 - 21:30	C		TP			
		Ven	18:00 - 21:00	TP				
ING500	OUTILS DE DÉVELOPPEMENT DURABLE POUR L'INGÉNIEUR							
	01	Jeu	18:00 - 21:30	C		B-2622		
		Lun	18:00 - 22:00	Labo A+B				
MAT144	INTRODUCTION AUX MATHÉMATIQUES DU GÉNIE (HORS PROG.)							
	80	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	
MAT144	INTRODUCTION AUX MATHÉMATIQUES DU GÉNIE (HORS PROG.)								
	80	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					
		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					

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
MAT145	CALCUL DIFFÉRENTIEL ET INTÉGRAL							
	01	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				
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			
MAT472	ALGÈBRE LINÉAIRE ET GÉOMÉTRIE DE L'ESPACE							MAT145
	01	Ven	09:00 - 12:30	C				
		Lun	09:00 - 12:00	TP				
	02	Mer	13:30 - 17:00	C				
		Lun	13:30 - 16:30	TP				
	03	Jeu	18:00 - 21:30	C				
		Mar	18:00 - 21:00	TP				

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			
PHY335	PHYSIQUE DES ONDES							CTN248 / ING150
	01	Jeu Mar	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C Labo				
	02	Ven Mar	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C Labo				
	03	Ven Mer	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C Labo				
	04	Jeu Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo				
	05	Ven Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo				
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	18:00 - 21:30	Atelier	D			
		30 mai 2022 06 juin 2022 13 juin 2022 20 juin 2022 27 juin 2022						
	02	Mar	18:00 - 21:30	Atelier	D			
		24 mai 2022 31 mai 2022 07 juin 2022 14 juin 2022 21 juin 2022						
	03	Jeu	18:00 - 21:30	Atelier	D			
		26 mai 2022 02 juin 2022 09 juin 2022 16 juin 2022 23 juin 2022						
	04	Ven Sam	18:00 - 21:30 09:00 - 16:00	Atelier TP	D D			
		27 mai 2022 28 mai 2022 04 juin 2022						
	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				

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							
03	Jeu		13:30 - 17:00	C				
	Ven		13:30 - 17:30	TP A+B				
04	Lun		13:30 - 17:00	C				
	Mar		08:30 - 12:30	TP A+B				
05	Ven		09:00 - 12:30	C	H			
	Mar		08:30 - 12:30	TP A+B	H			
06	Jeu		09:00 - 12:30	C				
	Mer		13:30 - 17:30	TP A+B				
07	Mer		18:00 - 21:30	C	H			
	Ven		18:00 - 22:00	TP A+B	H			
08	Mar		18:00 - 21:30	C	H			
	Lun		18:00 - 22:00	TP A+B	H			
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.