

HORAIRE AUTOMNE 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	Ven	09:00 - 12:30	C				
		Mar	13:30 - 16:30	TP				
	02	Sam	09:00 - 12:30	C				
		Sam	13:30 - 16:30	TP				
	03	Jeu	13:30 - 17:00	C				
		Mer	13:30 - 16:30	TP				
	04	Mer	09:00 - 12:30	C				
		Lun	09:00 - 12:00	TP				
	05	Mar	09:00 - 12:30	C				
		Ven	13:30 - 16:30	TP				
	06	Mar	13:30 - 17:00	C				
		Ven	09:00 - 12:00	TP				
07	Lun	13:30 - 17:00	C					
	Jeu	09:00 - 12:00	TP					
08	Mer	13:30 - 17:00	C					
	Jeu	13:30 - 16:30	TP					
09	Lun	09:00 - 12:30	C					
	Mer	09:00 - 12:00	TP					
10	Lun	18:00 - 21:30	C		H			
	Mer	18:00 - 21:00	TP		H			
11	Mer	18:00 - 21:30	C		H			
	Lun	18:00 - 21:00	TP		H			
12	Mar	18:00 - 21:30	C					
	Jeu	18:00 - 21:00	TP					
COM110	MÉTHODES DE COMMUNICATION							
	Avoir satisfait aux exigences de la Politique linguistique de l'ÉTS							
	01	Ven	09:00 - 12:30	C				
		Mar	13:30 - 17:30	TP A+B				
	02	Ven	13:30 - 17:00	C				
		Lun	13:30 - 17:30	TP A+B				
	03	Mar	09:00 - 12:30	C				
		Jeu	13:30 - 17:30	TP A+B				
	04	Mer	13:30 - 17:00	C				
		Jeu	08:30 - 12:30	TP A+B				
	05	Mer	09:00 - 12:30	C				
		Lun	08:30 - 12:30	TP A+B				
	06	Mar	13:30 - 17:00	C				
		Ven	08:30 - 12:30	TP A+B				
	07	Lun	13:30 - 17:00	C				
		Ven	13:30 - 17:30	TP A+B				
	08	Jeu	13:30 - 17:00	C				
Mar		08:30 - 12:30	TP A+B					
09	Jeu	09:00 - 12:30	C					
	Mer	13:30 - 17:30	TP A+B					
10	Lun	09:00 - 12:30	C					
	Mer	08:30 - 12:30	TP A+B					
11	Mar	18:00 - 21:30	C					
	Ven	18:00 - 22:00	TP A+B					
12	Ven	18:00 - 21:30	C					
	Mar	18:00 - 22:00	TP A+B					
13	Jeu	18:00 - 21:30	C					
	Lun	18:00 - 22:00	TP A+B					
14	Lun	18:00 - 21:30	C					
	Jeu	18:00 - 22:00	TP A+B					
15	Mar	09:00 - 12:30	C					

HORAIRE AUTOMNE 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
COM110	MÉTHODES DE COMMUNICATION							Avoir satisfait aux exigences de la Politique linguistique de l'ÉTS
	15	Jeu	13:30 - 17:30	TP A+B				
	16	Sam Sam	09:00 - 12:30 13:30 - 17:30	C TP A+B				
COM115	COMMUNICATION INTERCULTURELLE							Avoir satisfait aux exigences de la Politique linguistique de l'ÉTS
	01	Lun Mer	13:30 - 17:00 08:30 - 12:30	C TP A+B				
ENT201	GESTION FINANCIÈRE D'ENTREPRISE							GIA400 ou GIA410
	01	Mer Mer	09:00 - 12:30 15:30 - 17:30	C TP	H H			
	02	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP	H H			
ENT202	INTRODUCTION À L'ENTREPRENEURSHIP							
	01	Mar Jeu	09:00 - 12:30 18:00 - 20:00	C TP				
	02	Mer Jeu	09:00 - 12:30 18:00 - 20:00	C TP				
ENT301	PROJETS SPÉCIAUX EN ENTREPRENEURIAT I							
	01			Projets				
ENT302	PROJETS SPÉCIAUX EN ENTREPRENEURIAT II							
	01			Projets				
ENT303	PROJETS SPÉCIAUX EN ENTREPRENEURIAT III							
	01			Projets				
ENT304	PROJETS SPÉCIAUX EN ENTREPRENEURIAT IV							
	01			Projets				
ENT601	MARKETING ET VENTES							
	01	Jeu Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 15:30	C TP	H H			
GIA400	ANALYSE DE RENTABILITÉ DE PROJETS							
	01	Sam Sam	09:00 - 12:30 13:30 - 15:30	C TP				
	02	Lun Mer	13:30 - 17:00 13:30 - 15:30	C TP				
	03	Mar Ven	09:00 - 12:30 13:30 - 15:30	C TP				
	04	Mer Ven	09:00 - 12:30 10:30 - 12:30	C TP				
	05	Lun	09:00 - 12:30	C				

HORAIRE AUTOMNE 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
GIA400	ANALYSE DE RENTABILITÉ DE PROJETS							
	05	Jeu	08:30 - 10:30	TP				
	06	Mer	18:00 - 21:30	C				
		Lun	18:00 - 20:00	TP				
	07	Mar	18:00 - 21:30	C				
		Jeu	18:00 - 20:00	TP				
GIA602	ERGONOMIE ET SÉCURITÉ EN MILIEU INDUSTRIEL							
	01	Mar	13:30 - 17:00	C				
		Jeu	13:30 - 17:30	TP/Labo		A-1222, A-2230		
	02	Jeu	08:30 - 12:00	C				
		Mar	08:30 - 12:30	TP/Labo		A-1220, A-2230		
	03	Mer	18:00 - 21:30	C				
		Mar	18:00 - 22:00	TP/Labo		A-1222, A-2230		
GPA659	VISION ARTIFICIELLE							
	01	Lun	08:30 - 12:00	C				
		Mer	08:30 - 11:30	Labo		A-3566		
GPE450	GESTION DU PERSONNEL ET RELATIONS INDUSTRIELLES							
	01	Lun	13:30 - 17:00	C	C			
		Mer	13:30 - 15:30	TP	C			
	02	Mar	13:30 - 17:00	C	C			
		Lun	10:30 - 12:30	TP	C			
	03	Lun	18:00 - 21:30	C	C			
		Mar	18:00 - 20:00	TP	C			
GTI320	PROGRAMMATION MATHÉMATIQUE : PATRONS ET ALGORITHMES EFFICACES							MAT472, LOG121
	01	Jeu	08:30 - 12:00	C				
		Mar	13:30 - 15:30	Labo A		A-3342		
		Mar	15:30 - 17:30	Labo B		A-3342		
GTI350	CONCEPTION ET ÉVALUATION DES INTERFACES UTILISATEURS							LOG210
	01	Mer	08:30 - 12:00	C				
		Lun	13:30 - 16:30	Labo		A-3344		
	02	Mar	18:00 - 21:30	C				
		Lun	18:00 - 21:00	Labo		A-3342		
GTI510	GESTION DE PROJETS ET ASSURANCE DE LA QUALITÉ							GTI210 et STA204 / TI: STA204, LOG: STA204 ou STA206
	01	Jeu	13:30 - 17:00	C				
		Mar	13:30 - 15:30	Labo A		A-3220		
		Mar	15:30 - 17:30	Labo B		A-3220		
GTI525	TECHNOLOGIES DE DÉVELOPPEMENT INTERNET							LOG210 / Minimum 47 Cr
	01	Mar	18:00 - 21:30	C				
		Mer	18:00 - 20:00	Labo		A-3412, A-3450		
GTI611	RÉSEAUX DE COMMUNICATION IP							LOG100 ou GTI100 et LOG121 / LOG121
	01	Mer	13:30 - 17:00	C				

HORAIRE AUTOMNE 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
GTI611	RÉSEAUX DE COMMUNICATION IP							LOG100 ou GTI100 et LOG121 / LOG121
	01	Lun	08:30 - 11:30	Labo		A-3346		
	02	Lun	08:30 - 12:00	C				
		Mer	13:30 - 16:30	Labo		A-3346		
GTI619	SÉCURITÉ DES SYSTÈMES							GTI610 / GTI610 ou GTI611 / GTI611 / LOG121
	01	Jeu	18:00 - 21:30	C				
		Mer	18:00 - 20:00	Labo		A-3342, A-3346		
GTI771	APPRENTISSAGE MACHINE AVANCÉ							MAT472, LOG635
	01	Mar	13:30 - 17:00	C				
		Ven	08:30 - 10:30	Labo A		A-3450		
		Ven	10:30 - 12:30	Labo B		A-3450		
GTI780	SUJETS ÉMERGENTS EN TECHNOLOGIES DE L'INFORMATION							
	01	Mar	18:00 - 21:30	C				
		Mer	18:00 - 20:00	Labo		A-3446		
INF111	PROGRAMMATION ORIENTÉE-OBJET (HORS PROGRAMME)							
	01	Mer	09:00 - 12:30	C	H	E-4022		
		Ven	13:30 - 16:30	Labo	H	E-4022		
	02	Mar	09:00 - 12:30	C		E-4021		
		Jeu	09:00 - 12:00	Labo		E-4022		
	03	Ven	13:30 - 17:00	C	H	E-4021		
		Mer	09:00 - 12:00	Labo	H	E-4021		
INFTEST	ACCUEIL EN INFORMATIQUE							
	01	Mer	09:00 - 12:30	C	H			
		Ven	13:30 - 16:30	Labo	H			
	02	Mar	09:00 - 12:30	C				
		Jeu	09:00 - 12:00	Labo				
ING150	STATIQUE ET DYNAMIQUE							
	01	Mar	13:30 - 17:00	C				
		Jeu	09:00 - 12:00	TP				
	02	Mar	09:00 - 12:30	C				
		Mer	09:00 - 12:00	TP				
	03	Mer	13:30 - 17:00	C				
		Lun	09:00 - 12:00	TP				
	04	Jeu	18:00 - 21:30	C				
		Mar	18:00 - 21:00	TP				
	05	Jeu	09:00 - 12:30	C				
		Mar	13:30 - 16:30	TP				
	06	Mar	18:00 - 21:30	C				
		Jeu	18:00 - 21:00	TP				
ING160	THERMODYNAMIQUE ET MÉCANIQUE DES FLUIDES							ING150
	01	Jeu	13:30 - 17:00	C				
		Lun	13:30 - 16:30	TP				
	02	Ven	09:00 - 12:30	C				
		Mer	09:00 - 12:00	TP				

HORAIRE AUTOMNE 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
ING160	THERMODYNAMIQUE ET MÉCANIQUE DES FLUIDES							ING150
	03	Lun Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP				
	04	Lun Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	H H			
ING500	OUTILS DE DÉVELOPPEMENT DURABLE POUR L'INGÉNIEUR							
	01	Lun Jeu	13:30 - 17:00 10:30 - 12:30	C TP/Labo		E-4023		
	02	Mar Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP/Labo	H H	B-2622		
LOG100	PROGRAMMATION ET RÉSEAUTIQUE EN GÉNIE LOGICIEL							
	01	Mer Ven	08:30 - 11:30 13:30 - 16:30	C Labo		A-3446		
	02	Mar Jeu	08:30 - 12:00 08:30 - 11:30	C Labo		A-3450		
	03	Ven Mar	08:30 - 12:00 13:30 - 16:30	C Labo		A-3344		
	04	Lun Mer	13:30 - 17:00 08:30 - 11:30	C Labo		A-3344		
	05	Lun Mer	08:30 - 12:00 13:30 - 16:30	C Labo		A-3446		
	06	Mar Ven	13:30 - 17:00 08:30 - 11:30	C Labo		A-3344		
	07	Mer Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C Labo		A-3450		
LOG121	CONCEPTION ORIENTÉE OBJET							GTI100 (G.TI) ; LOG100 (G.Log)
	01	Mer Lun	08:30 - 12:00 13:30 - 16:30	C Labo		A-3342		
	02	Lun Mer	13:30 - 17:00 08:30 - 11:30	C Labo		A-3446		
	03	Mar Jeu	13:30 - 17:00 08:30 - 11:30	C Labo		A-3220		
	04	Mar Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo		A-3344		
LOG210	ANALYSE ET CONCEPTION DE LOGICIELS							LOG121
	01	Mer Lun	13:30 - 17:00 08:30 - 11:30	C Labo		A-3446		
	02	Lun Mer	08:30 - 12:00 13:30 - 16:30	C Labo		A-3342		
	03	Ven Jeu	08:30 - 12:00 13:30 - 16:30	C Labo		A-3342		
LOG240	TESTS ET MAINTENANCE							LOG100
	01	Mar Jeu Jeu	08:30 - 12:00 13:30 - 15:30 15:30 - 17:30	C Labo A Labo B		A-3220 A-3220		
	02	Lun Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C Labo		A-3342, A-3446		
	03	Mer Jeu	13:30 - 17:00 08:30 - 10:30	C Labo A		A-3230		

HORAIRE AUTOMNE 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
LOG240	TESTS ET MAINTENANCE							LOG100
	03	Jeu	10:30 - 12:30	Labo B		A-3230		
LOG320	STRUCTURES DE DONNÉES ET ALGORITHMES							MAT210, LOG121
	01	Jeu	08:30 - 12:00	C		A-3412		
		Ven	08:30 - 11:30	Labo				
	02	Jeu	18:00 - 21:30	C		A-3344		
		Mer	18:00 - 21:00	Labo				
LOG410	ANALYSE DE BESOINS ET SPÉCIFICATIONS							LOG240
	01	Mar	08:30 - 12:00	C		A-3446		
		Jeu	08:30 - 10:30	Labo A				
		Jeu	10:30 - 12:30	Labo B			A-3446	
	02	Jeu	18:00 - 21:30	C		A-3220, A-3230		
		Mer	18:00 - 20:00	Labo				
LOG430	ARCHITECTURE LOGICIELLE							LOG210
	01	Mar	13:30 - 17:00	C		A-3342		
		Jeu	08:30 - 11:30	Labo				
	02	Mer	18:00 - 21:30	C		A-3220, A-3412		
		Jeu	18:00 - 21:00	Labo				
LOG460	SÉCURITÉ DES LOGICIELS							LOG121
	01	Lun	08:30 - 12:00	C		A-3346		
		Mar	13:30 - 15:30	Labo A				
		Mar	15:30 - 17:30	Labo B			A-3346	
LOG635	SYSTÈMES INTELLIGENTS ET ALGORITHMES							LOG320 et MAT350 / MAT350, LOG320
	01	Mar	13:30 - 17:00	C		A-3450		
		Lun	08:30 - 10:30	Labo A				
		Lun	10:30 - 12:30	Labo B			A-3450	
LOG645	ARCHITECTURES DE CALCULS PARALLÈLES							
	01	Jeu	13:30 - 17:00	C		A-3450		
		Mar	13:30 - 15:30	Labo A				
		Mar	15:30 - 17:30	Labo B			A-3450	
LOG660	BASES DE DONNÉES DE HAUTE PERFORMANCE							LOG320
	01	Lun	13:30 - 17:00	C		A-3344		
		Mar	08:30 - 11:30	Labo				
	02	Mar	18:00 - 21:30	C		A-3346		
		Lun	18:00 - 21:00	Labo				
LOG680	INTRODUCTION À L'APPROCHE DEVOPS							STA204 ou STA206
	01	Jeu	08:30 - 11:30	C		A-3346		
		Lun	13:30 - 15:30	Labo A				
		Lun	15:30 - 17:30	Labo B			A-3346	
	LOG710	PRINCIPES SYSTÈMES D'EXPL. ET PROGRAMMATION SYSTÈME						
01		Mar	08:30 - 12:00	C		A-3346		
		Jeu	13:30 - 15:30	Labo A				

HORAIRE AUTOMNE 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
LOG710	PRINCIPES SYSTÈMES D'EXPL. ET PROGRAMMATION SYSTÈME							GTI310 (G.TI) ; LOG320 (G.Log)
	01	Jeu	15:30 - 17:30	Labo B		A-3346		
LOG721	INTERGICIELS POUR APPLICATIONS DISTRIBUÉS							LOG210
	01	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C Labo		A-3450		
LOG750	INFOGRAPHIE							GTI320 / MAT472
	01	Lun Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C Labo		A-3230		
LOG791	PROJETS SPÉCIAUX							Autorisation du directeur de département
	01	Ven	18:00 - 21:00	Projet				
LOG795	PROJET DE FIN D'ÉTUDES EN GÉNIE LOGICIEL							Min. 99 crédits
	01	Ven	18:00 - 21:00	Projet				
MAT144	INTRODUCTION AUX MATHÉMATIQUES DU GÉNIE (HORS PROG.)							
	01	Jeu	13:30 - 17:00	C				
		Mar	09:00 - 12:00	TP				
	02	Lun	09:00 - 12:30	C				
		Mer	09:00 - 12:00	TP				
	03	Ven	13:30 - 17:00	C				
		Lun	13:30 - 16:30	TP				
	04	Ven	09:00 - 12:30	C				
		Mar	13:30 - 16:30	TP				
	05	Mer	13:30 - 17:00	C				
		Jeu	09:00 - 12:00	TP				
	06	Jeu	18:00 - 21:30	C				
		Mer	18:00 - 21:00	TP				
	07	Lun	18:00 - 21:30	C				
		Mar	18:00 - 21:00	TP				
MAT145	CALCUL DIFFÉRENTIEL ET INTÉGRAL							
	01	Jeu	13:30 - 17:00	C				
		Mar	09:00 - 12:00	TP				
	02	Mar	09:00 - 12:30	C				
		Jeu	13:30 - 16:30	TP				
	03	Lun	09:00 - 12:30	C				
		Mer	09:00 - 12:00	TP				
	04	Mer	09:00 - 12:30	C				
		Lun	09:00 - 12:00	TP				
	05	Ven	13:30 - 17:00	C				
		Lun	13:30 - 16:30	TP				
	06	Lun	13:30 - 17:00	C				
		Ven	13:30 - 16:30	TP				
	07	Ven	09:00 - 12:30	C				
		Mar	13:30 - 16:30	TP				
	08	Mar	13:30 - 17:00	C				

HORAIRE AUTOMNE 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								
	08	Ven	09:00 - 12:00	TP					
	09	Mer	13:30 - 17:00	C					
		Jeu	09:00 - 12:00	TP					
	10	Jeu	09:00 - 12:30	C					
		Mer	13:30 - 16:30	TP					
	11	Jeu	18:00 - 21:30	C					
		Mer	18:00 - 21:00	TP					
	12	Mer	18:00 - 21:30	C					
		Jeu	18:00 - 21:00	TP					
	13	Lun	18:00 - 21:30	C					
		Mar	18:00 - 21:00	TP					
MAT210	LOGIQUE ET MATHÉMATIQUES DISCRÈTES							MAT145	
	01	Mar	09:00 - 12:30	C					
		Ven	13:30 - 16:30	Labo					
	02	Lun	13:30 - 17:00	C					
		Mer	13:30 - 16:30	Labo					
	03	Jeu	09:00 - 12:30	C					
		Mar	13:30 - 16:30	Labo					
MAT265	ÉQUATIONS DIFFÉRENTIELLES							MAT145	
	01	Ven	13:30 - 17:00	C					
		Mar	13:30 - 16:30	TP					
	02	Mer	13:30 - 17:00	C					
		Lun	13:30 - 16:30	TP					
	03	Jeu	09:00 - 12:30	C					
		Ven	09:00 - 12:00	TP					
	04	Mer	09:00 - 12:30	C					
		Lun	09:00 - 12:00	TP					
	05	Jeu	13:30 - 17:00	C					
		Mar	09:00 - 12:00	TP					
	06	Mar	13:30 - 17:00	C					
		Ven	13:30 - 16:30	TP					
	07	Sam	09:00 - 12:30	C	H				
		Sam	13:30 - 16:30	TP	H				
08	Mar	18:00 - 21:30	C						
	Lun	18:00 - 21:00	TP						
09	Mer	18:00 - 21:30	C						
	Jeu	18:00 - 21:00	TP						
MAT350	PROBABILITÉS ET STATISTIQUES							MAT145	
	01	Mer	09:00 - 12:30	C					
		Lun	09:00 - 12:00	TP					
	02	Mar	13:30 - 17:00	C					
		Ven	09:00 - 12:00	TP					
	03	Jeu	13:30 - 17:00	C					
		Lun	13:30 - 16:30	TP					
	04	Jeu	09:00 - 12:30	C					
		Mar	09:00 - 12:00	TP					
	05	Mer	13:30 - 17:00	C					
		Ven	13:30 - 16:30	TP					
	06	Lun	09:00 - 12:30	C					
		Mer	09:00 - 12:00	TP					

HORAIRE AUTOMNE 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
MAT350	PROBABILITÉS ET STATISTIQUES							MAT145
	07	Ven	09:00 - 12:30	C				
		Mar	13:30 - 16:30	TP				
	08	Ven	18:00 - 21:30	C	H			
		Lun	18:00 - 21:00	TP	H			
MAT472	ALGÈBRE LINÉAIRE ET GÉOMÉTRIE DE L'ESPACE							MAT145
	01	Lun	13:30 - 17:00	C				
		Jeu	13:30 - 16:30	TP				
	02	Lun	09:00 - 12:30	C				
		Ven	13:30 - 16:30	TP				
	03	Mer	18:00 - 21:30	C				
		Mar	18:00 - 21:00	TP				
	04	Ven	09:00 - 12:30	C				
		Jeu	09:00 - 12:00	TP				
MATEST	ACCUEIL EN MATHÉMATIQUES							
	01	Jeu	13:30 - 17:00	C				
		Mar	09:00 - 12:00	TP				
	02	Lun	09:00 - 12:30	C				
		Mer	09:00 - 12:00	TP				
	03	Ven	13:30 - 17:00	C				
		Lun	13:30 - 16:30	TP				
	04	Ven	09:00 - 12:30	C				
		Mar	13:30 - 16:30	TP				
	05	Mer	13:30 - 17:00	C				
		Jeu	09:00 - 12:00	TP				
	06	Jeu	18:00 - 21:30	C				
		Mer	18:00 - 21:00	TP				
	07	Lun	18:00 - 21:30	C				
		Mar	18:00 - 21:00	TP				
PEP110	ENCADREMENT DE LA PROFESSION ET ÉTHIQUE PROFESSIONNELLE							
	01	Lun	09:00 - 12:30	Atelier	D			
		12 septembre 2022						
		19 septembre 2022						
		26 septembre 2022						
		03 octobre 2022						
		Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 19 septembre 2022 / 15 novembre 2022						
	02	Lun	09:00 - 12:30	Atelier	D			
		17 octobre 2022						
		24 octobre 2022						
		31 octobre 2022						
		07 novembre 2022						
		Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 19 septembre 2022 / 15 novembre 2022						
	03	Lun	09:00 - 12:30	Atelier	D			
		14 novembre 2022						
		21 novembre 2022						
		28 novembre 2022						
		05 décembre 2022						
		Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 19 septembre 2022 / 15 novembre 2022						
	04	Mar	09:00 - 12:30	Atelier	D			
		06 septembre 2022						
		13 septembre 2022						
		20 septembre 2022						
		27 septembre 2022						
		Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 19 septembre 2022 / 15 novembre 2022						

HORAIRE AUTOMNE 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							
	05	Mar	09:00 - 12:30	Atelier	D			
		04 octobre 2022 11 octobre 2022 18 octobre 2022 25 octobre 2022 01 novembre 2022 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 19 septembre 2022 / 15 novembre 2022						
	06	Mar	09:00 - 12:30	Atelier	D			
		08 novembre 2022 15 novembre 2022 22 novembre 2022 29 novembre 2022 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 19 septembre 2022 / 15 novembre 2022						
	07	Mer	18:00 - 21:30	Atelier	D			
		07 septembre 2022 14 septembre 2022 21 septembre 2022 28 septembre 2022 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 19 septembre 2022 / 15 novembre 2022						
	08	Mer	18:00 - 21:30	Atelier	D			
		05 octobre 2022 12 octobre 2022 19 octobre 2022 26 octobre 2022 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 19 septembre 2022 / 15 novembre 2022						
	09	Mer	18:00 - 21:30	Atelier	D			
		09 novembre 2022 16 novembre 2022 23 novembre 2022 30 novembre 2022 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 19 septembre 2022 / 15 novembre 2022						
	10	Jeu	13:30 - 17:00	Atelier	D			
		22 septembre 2022 29 septembre 2022 06 octobre 2022 13 octobre 2022 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 19 septembre 2022 / 15 novembre 2022						
	11	Sam	09:00 - 12:30	Atelier	D			
		10 septembre 2022 17 septembre 2022 24 septembre 2022 01 octobre 2022 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 19 septembre 2022 / 15 novembre 2022						
	12	Sam	09:00 - 12:30	Atelier	D			
		08 octobre 2022 15 octobre 2022 22 octobre 2022 29 octobre 2022 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 19 septembre 2022 / 15 novembre 2022						
	13	Sam	09:00 - 12:30	Atelier	D			
		12 novembre 2022 19 novembre 2022 26 novembre 2022 03 décembre 2022 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 19 septembre 2022 / 15 novembre 2022						
PHY144	INTRODUCTION À LA PHYSIQUE DU GÉNIE (HORS PROGRAMME)							
	01	Mar	13:30 - 17:00	C				
		Jeu	09:00 - 12:00	TP/Labo				
	02	Mar	09:00 - 12:30	C				
		Mer	09:00 - 12:00	TP/Labo				
	03	Mer	13:30 - 17:00	C				
		Lun	09:00 - 12:00	TP/Labo				
	04	Mar	18:00 - 21:30	C				

HORAIRE AUTOMNE 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)									
	04	Jeu	18:00 - 21:00	TP/Labo						
PHY332	ÉLECTRICITÉ ET MAGNÉTISME									
	01	Jeu	09:00 - 12:30	C				CTN248 / ING150		
		Lun	09:00 - 12:00	Labo						
	02	Mer	13:30 - 17:00	C						
		Mar	13:30 - 16:30	Labo						
	03	Jeu	13:30 - 17:00	C						
		Mer	09:00 - 12:00	Labo						
	04	Ven	09:00 - 12:30	C						
		Lun	13:30 - 16:30	Labo						
	05	Ven	13:30 - 17:00	C						
		Mar	09:00 - 12:00	Labo						
	06	Mer	18:00 - 21:30	C	H					
		Lun	18:00 - 21:00	Labo	H					
	07	Sam	09:00 - 12:30	C	H					
		Sam	13:30 - 16:30	Labo	H					
PHY335	PHYSIQUE DES ONDES									
	01	Jeu	09:00 - 12:30	C	H			CTN248 / ING150		
		Lun	09:00 - 12:00	Labo	H					
	02	Ven	13:30 - 17:00	C						
		Mer	09:00 - 12:00	Labo						
	03	Jeu	13:30 - 17:00	C						
		Mar	09:00 - 12:00	Labo						
	04	Ven	09:00 - 12:30	C						
		Mer	13:30 - 16:30	Labo						
	05	Ven	18:00 - 21:30	C						
		Lun	18:00 - 21:00	Labo						
	PHYEST	ACCUEIL EN PHYSIQUE								
		01	Mar	13:30 - 17:00	C					
			Jeu	09:00 - 12:00	TP/Labo					
		02	Mar	09:00 - 12:30	C					
Mer			09:00 - 12:00	TP/Labo						
03		Mer	13:30 - 17:00	C						
		Lun	09:00 - 12:00	TP/Labo						
04		Mar	18:00 - 21:30	C						
		Jeu	18:00 - 21:00	TP/Labo						
05		Mar	13:30 - 17:00	C						
		Jeu	09:00 - 12:00	TP/Labo						
06		Mer	13:30 - 17:00	C						
		Lun	09:00 - 12:00	TP/Labo						
07		Mar	18:00 - 21:30	C						
		Jeu	18:00 - 21:00	TP/Labo						

HORAIRE AUTOMNE 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
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	Mar	13:30 - 17:00	Atelier	D				13 septembre 2022 20 septembre 2022 27 septembre 2022 04 octobre 2022 18 octobre 2022
02	Jeu	09:00 - 12:30	Atelier	D				15 septembre 2022 22 septembre 2022 29 septembre 2022 06 octobre 2022 13 octobre 2022
03	Jeu	09:00 - 12:30	Atelier	D				20 octobre 2022 27 octobre 2022 03 novembre 2022 17 novembre 2022 24 novembre 2022
04	Mar	18:00 - 21:30	Atelier	D				13 septembre 2022 20 septembre 2022 27 septembre 2022 04 octobre 2022 18 octobre 2022
05	Mar	18:00 - 21:30	Atelier	D				25 octobre 2022 01 novembre 2022 08 novembre 2022 15 novembre 2022 22 novembre 2022
06	Lun	18:00 - 21:30	Atelier	D				12 septembre 2022 19 septembre 2022 26 septembre 2022 03 octobre 2022 17 octobre 2022
07	Mer	18:00 - 21:30	Atelier	D				14 septembre 2022 21 septembre 2022 28 septembre 2022 05 octobre 2022 12 octobre 2022
08	Jeu	18:00 - 21:30	Atelier	D				15 septembre 2022 22 septembre 2022 29 septembre 2022 06 octobre 2022 13 octobre 2022
09	Mer	18:00 - 21:30	Atelier	D				19 octobre 2022 26 octobre 2022 02 novembre 2022 16 novembre 2022 23 novembre 2022
10	Jeu	18:00 - 21:30	Atelier	D				20 octobre 2022 27 octobre 2022 03 novembre 2022 17 novembre 2022 24 novembre 2022

HORAIRE AUTOMNE 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
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.							
11	Lun	18:00 - 21:30	Atelier		D			
		24 octobre 2022 31 octobre 2022 07 novembre 2022 14 novembre 2022 21 novembre 2022						
12	Jeu	13:30 - 17:00	Atelier		D			
		15 septembre 2022 22 septembre 2022 29 septembre 2022 06 octobre 2022 13 octobre 2022 20 octobre 2022						
13	Jeu	13:30 - 17:00	Atelier		D			
		20 octobre 2022 27 octobre 2022 03 novembre 2022 17 novembre 2022 24 novembre 2022						
14	Mar	13:30 - 17:00	Atelier		D			
		25 octobre 2022 01 novembre 2022 08 novembre 2022 15 novembre 2022 22 novembre 2022						
15	Ven Sam	18:00 - 21:30 09:00 - 17:00	Atelier C		D D			
		16 septembre 2022 17 septembre 2022 24 septembre 2022						
16	Ven Sam	18:00 - 21:30 09:00 - 17:00	Atelier C		D D			
		30 septembre 2022 01 octobre 2022 08 octobre 2022						
17	Ven Sam	18:00 - 21:30 09:00 - 17:00	Atelier C		D D			
		14 octobre 2022 15 octobre 2022 22 octobre 2022						
18	Ven Sam	18:00 - 21:30 09:00 - 17:00	Atelier C		D D			
		16 septembre 2022 17 septembre 2022 24 septembre 2022						
19	Ven Sam	18:00 - 21:30 09:00 - 17:00	Atelier C		D D			
		30 septembre 2022 01 octobre 2022 08 octobre 2022						
20	Ven Sam	18:00 - 21:30 09:00 - 17:00	Atelier C		D D			
		14 octobre 2022 15 octobre 2022 22 octobre 2022						
21	Ven	18:00 - 21:30	Atelier		D			

HORAIRE AUTOMNE 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
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.								
21	Sam	09:00 - 17:00	C		D			
28 octobre 2022 29 octobre 2022 05 novembre 2022								
22	Ven	18:00 - 21:30	Atelier		D			
	Sam	09:00 - 17:00	C		D			
23			Atelier		D			
Ce cours est offert en ligne et est réservé aux étudiants inscrits au programme 7625								
TIN503	ENVIRONNEMENT, TECHNOLOGIE ET SOCIÉTÉ							
01	Ven	13:30 - 17:00	C		H			
	Lun	13:30 - 17:30	TP A+B		H			
02	Mar	13:30 - 17:00	C					
	Mer	13:30 - 17:30	TP A+B					
03	Mer	09:00 - 12:30	C					
	Jeu	08:30 - 12:30	TP A+B					
04	Jeu	13:30 - 17:00	C					
	Lun	08:30 - 12:30	TP A+B					
05	Ven	09:00 - 12:30	C					
	Mar	08:30 - 12:30	TP A+B					
06	Lun	18:00 - 21:30	C		H			

HORAIRE AUTOMNE 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							
	06	Jeu	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.