

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	09:00 - 12:30	C				
		Sam	13:30 - 17:30	TP A+B				
COM115	COMMUNICATION INTERCULTURELLE							Avoir satisfait aux exigences de la Politique linguistique de l'ÉTS
	01	Lun	13:30 - 17:00	C				
		Mer	08:30 - 12:30	TP A+B				
ENT201	GESTION FINANCIÈRE D'ENTREPRISE							GIA400 ou GIA410
	01	Mer	09:00 - 12:30	C	H			
		Mer	15:30 - 17:30	TP	H			
	02	Mar	18:00 - 21:30	C	H			
		Jeu	18:00 - 20:00	TP	H			
ENT202	INTRODUCTION À L'ENTREPRENEURSHIP							
	01	Mar	09:00 - 12:30	C				
		Jeu	18:00 - 20:00	TP				
	02	Mer	09:00 - 12:30	C				
		Jeu	18:00 - 20:00	TP				
ENT601	MARKETING ET VENTES							
	01	Jeu	13:30 - 17:00	C	H			
		Mar	13:30 - 15:30	TP	H			
GIA410	GESTION ET ÉCONOMIE DES PROJETS D'INGÉNIERIE							
	01	Ven	09:00 - 12:30	C	H			
		Mer	08:30 - 10:30	TP	H			
	02	Jeu	13:30 - 17:00	C	H			
		Mar	13:30 - 15:30	TP	H			
	03	Ven	13:30 - 17:00	C	H			
		Mar	08:30 - 10:30	TP	H			
	04	Mar	18:00 - 21:30	C	H			
		Ven	18:00 - 20:00	TP	H			
	05	Mar	18:00 - 21:30	C	H			
		Jeu	18:00 - 20:00	TP	H			
GIA500	INITIATION AUX PROJETS INTERNATIONAUX D'INGÉNIERIE							
	01	Mar	18:00 - 21:30	C				
		Mer	18:00 - 22:00	TP/Labo				
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		

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
GPA142	AUTOMATES PROGRAMMABLES: LANGAGES ET MISE EN OEUVRE							
	01	Mer	08:30 - 12:00	C				
		Jeu	08:30 - 10:30	Labo A		A-3240		
		Jeu	10:30 - 12:30	Labo B		A-3240		
	02	Jeu	18:00 - 21:30	C				
		Lun	18:00 - 20:00	Labo A		A-3240		
		Lun	20:00 - 22:00	Labo B		A-3240		
GPA205	CONCEPTION DE SYSTÈMES DE PRODUCTION							
	01	Lun	13:30 - 17:00	C				
		Mer	13:30 - 15:30	Labo A		A-4516		
		Mer	15:30 - 17:30	Labo B		A-4516		
GPA210	ÉLÉMENTS DE FABRICATION MÉCANIQUE							
	Prendre note que les activités du samedi et du dimanche sont des activités de laboratoire obligatoires et que les dates vous seront transmises par l'enseignant.							
	01	Mar	13:30 - 17:00	C		A-3726		
		Lun	08:30 - 11:30	Labo		A-3728		
		Sam	09:00 - 17:00	TP/Labo		B-2206		
GPA305	ÉLÉMENTS DE RÉSISTANCE DES MATÉRIAUX							ING150
	01	Mar	13:30 - 17:00	C				
		Mar	08:30 - 10:30	TP A				
		Mar	10:30 - 12:30	TP B				
GPA325	INTRODUCTION À L'ÉLECTRONIQUE							GPA220
	01	Jeu	13:30 - 17:00	C				
		Mar	08:30 - 11:30	Labo		A-3608		
GPA434	INGÉNIERIE DES SYSTÈMES ORIENTÉS-OBJET							INF155
	01	Jeu	13:30 - 17:00	C		A-3566		
		Ven	08:30 - 11:30	Labo		A-3566		
GPA445	CONCEPTION ASSISTÉE PAR ORDINATEUR							INF155
	01	Lun	13:30 - 17:00	C				
		Mer	13:30 - 16:30	Labo		A-3726, A-3728		
GPA535	SYSTÈMES ASSERVIS							MAT165 et MAT265
	01	Lun	08:30 - 12:00	C				
		Jeu	08:30 - 11:30	Labo A		A-4516		
		Jeu	13:30 - 16:30	Labo B		A-4516		
GPA546	ROBOTS INDUSTRIELS							MAT165 et MAT265
	Prendre note que certaines séances de laboratoire seront dédoublées. Voir plan de cours pour les détails.							
	01	Mar	08:30 - 12:00	C				
		Mar	13:30 - 15:30	Labo A		A-0610, A-3240		
		Mar	15:30 - 17:30	Labo B		A-0610, A-3240		
GPA551	PRODUCTION ET GESTION DE PROJETS							GPA551, MAT350
	01	Jeu	18:00 - 21:30	C				
		Mer	18:00 - 20:00	Labo A		A-4516		
		Mer	20:00 - 22:00	Labo B		A-4516		

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
GPA659	VISION ARTIFICIELLE							
	01	Lun Mer	08:30 - 12:00 08:30 - 11:30	C Labo		A-3566		
GPA664	FABRICATION ASSISTÉE PAR ORDINATEUR							
	01	Lun Mer	08:30 - 12:00 08:30 - 11:30	C Labo		A-3726 A-0634, A-3726		GPA445
GPA668	CAPTEURS ET ACTIONNEURS							
	01	Mar Lun	08:30 - 12:00 08:30 - 11:30	C Labo		A-3240		GPA535
GPA671	INTRODUCTION À L'INTELLIGENCE ARTIFICIELLE							
	01	Lun Mer Mer	13:30 - 17:00 13:30 - 15:30 15:30 - 17:30	C Labo A Labo B		A-3340 A-3340		
GPA678	MÉTHODES NUMÉRIQUES							
	01	Jeu Mar Mar	13:30 - 17:00 08:30 - 10:30 10:30 - 12:30	C Labo A Labo B		A-3240 A-3240		MAT265, MAT472
GPA745	INTRODUCTION À L'AVIONIQUE							
	01	Lun Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo		A-3726, A-3728		
GPA755	CELLULES DE PRODUCTION ROBOTISÉE							
	01	Mer Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo		A-0610, A-3240 A-0610, A-3240		GPA546
GPA771	MÉCATRONIQUE APPLIQUÉE							
	01	Jeu Lun Lun	08:30 - 12:00 08:30 - 11:30 13:30 - 16:30	C Labo A Labo B		A-3564 A-3564		Pr I, M, P : GPA325
GPA782	HYDRAULIQUE ET PNEUMATIQUE							
	01	Mar Ven	08:30 - 12:00 13:30 - 15:30	C Labo		A-3240		ING160
GPA783	ASSERVISSEMENT NUMÉRIQUE EN TEMPS RÉEL							
	01	Lun Mar Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30 13:30 - 16:30	C Labo A Labo B		A-3608 A-3608		GPA535
GPA788	CONCEPTION ET INTÉGRATION DES OBJETS CONNECTÉS							
	01	Lun Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C Labo		A-3608 A-3608		GPA434
GPA791	PROJETS SPÉCIAUX							
	01	Ven	13:30 - 17:00	Projet		A-4516		Autorisation du directeur de département

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
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	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		
GSY400	MÉTHODES QUANTITATIVES EN GÉNIE DES SYSTÈMES							
	01	Jeu	13:30 - 17:00	C				MAT472
		Mar	08:30 - 10:30	TP A		A-3728		
		Mar	10:30 - 12:30	TP B		A-3728		
	02	Jeu	18:00 - 21:30	C				
		Mar	18:00 - 20:00	TP A		A-3608		
		Mar	20:00 - 22:00	TP B		A-3608		
GSY500	MAÎTRISE STATISTIQUE DES PROCÉDÉS							
	01	Ven	08:30 - 12:00	C				MAT350
		Lun	13:30 - 15:30	Labo A		A-4516		
		Lun	15:30 - 17:30	Labo B		A-4516		
GTS501	INGÉNIERIE DES SYSTÈMES HUMAINS							
	01	Ven	08:30 - 12:00	C				
		Mer	08:30 - 10:30	TP A		A-3728		
		Mer	10:30 - 12:30	TP B		A-3728		
GTS502	RISQUES SECTEUR SANTÉ: SOURCES ET TECHN D'ÉVALUATION							
	01	Jeu	18:00 - 21:30	C				
		Mer	18:00 - 20:00	TP		A-1560		
GTS504	INTRODUCTION À L'INGÉNIERIE DE LA RÉADAPTATION							
	01	Jeu	13:30 - 17:00	C				
		Mar	13:30 - 15:30	Labo A		A-3728		
		Mar	15:30 - 17:30	Labo B		A-3728		
GTS610	MODÉLISATION ET TRAITEMENT DES SIGNAUX BIOMÉDICAUX							
	01	Lun	08:30 - 12:00	C				
		Mar	08:30 - 12:30	Labo/2		A-2502		
INF155	INTRODUCTION À LA PROGRAMMATION							
	01	Ven	09:00 - 12:30	C				
		Mer	09:00 - 12:00	Labo		E-4023		
	02	Mer	13:30 - 17:00	C		H		
		Lun	09:00 - 12:00	Labo		H	E-4022	
	03	Mer	09:00 - 12:30	C				
		Ven	09:00 - 12:00	Labo		B-2626		

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		
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						
	03	Lun	13:30 - 17:00	C						
		Jeu	13:30 - 16:30	TP						
	04	Lun	18:00 - 21:30	C	H					
		Mer	18:00 - 21:00	TP	H					
	ING500	OUTILS DE DÉVELOPPEMENT DURABLE POUR L'INGÉNIEUR								
		01	Lun	13:30 - 17:00	C					
			Jeu	10:30 - 12:30	TP/Labo		E-4023			
		02	Mar	18:00 - 21:30	C	H				
Ven			18:00 - 20:00	TP/Labo	H	B-2622				
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	H					

Date : 2022-04-14 12:35:25

L'École se réserve un droit de modifier l'horaire sans préavis

Page : 6/14

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							
	04	Lun	09:00 - 12:00	TP	H			
	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				
		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				
MAT265	01	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				
	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				
MAT350	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				
	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				
	07	Ven	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		
MAT350	PROBABILITÉS ET STATISTIQUES							MAT145		
	07	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	18:00 - 21:30	Atelier		D			
	Sam	09:00 - 17:00	C		D			
	16 septembre 2022 17 septembre 2022 24 septembre 2022							
16	Ven	18:00 - 21:30	Atelier		D			
	Sam	09:00 - 17:00	C		D			
	30 septembre 2022 01 octobre 2022 08 octobre 2022							
17	Ven	18:00 - 21:30	Atelier		D			
	Sam	09:00 - 17:00	C		D			
	14 octobre 2022 15 octobre 2022 22 octobre 2022							
18	Ven	18:00 - 21:30	Atelier		D			
	Sam	09:00 - 17:00	C		D			
	16 septembre 2022 17 septembre 2022 24 septembre 2022							
19	Ven	18:00 - 21:30	Atelier		D			
	Sam	09:00 - 17:00	C		D			
	30 septembre 2022 01 octobre 2022 08 octobre 2022							
20	Ven	18:00 - 21:30	Atelier		D			
	Sam	09:00 - 17:00	C		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							
<p>•Volet stages - activité à compléter en ligne. Volet intensif santé sécurité 15h - aux dates spécifiques indiquées pour chaque groupe.</p> <p>•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).</p> <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>								
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.