

## 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	P			
	Mar		13:30 - 16:30	TP	P			
02	Sam		09:00 - 12:30	C	P			
	Sam		13:30 - 16:30	TP	P			
03	Jeu		13:30 - 17:00	C	P			
	Mer		13:30 - 16:30	TP	P			
05	Mar		09:00 - 12:30	C	P			
	Ven		13:30 - 16:30	TP	P			
06	Mar		13:30 - 17:00	C	P			
	Ven		09:00 - 12:00	TP	P			
07	Lun		13:30 - 17:00	C	P			
	Jeu		09:00 - 12:00	TP	P			
08	Mer		13:30 - 17:00	C	P			
	Jeu		13:30 - 16:30	TP	P			
09	Lun		09:00 - 12:30	C	P			
	Mer		09:00 - 12:00	TP	P			
10	Lun		18:00 - 21:30	C	H			
	Mer		18:00 - 21:00	TP	H			
12	Mar		18:00 - 21:30	C	P			
	Jeu		18:00 - 21:00	TP	P			
COM110	MÉTHODES DE COMMUNICATION							
	Avoir satisfait aux exigences de la Politique linguistique de l'ÉTS							
01	Ven		09:00 - 12:30	C	P			
	Mar		13:30 - 17:30	TP A+B	P			
02	Ven		13:30 - 17:00	C	P			
	Lun		13:30 - 17:30	TP A+B	P			
03	Mar		09:00 - 12:30	C	P			
	Jeu		13:30 - 17:30	TP A+B	P			
04	Mer		13:30 - 17:00	C	P			
	Jeu		08:30 - 12:30	TP A+B	P			
05	Mer		09:00 - 12:30	C	P			
	Lun		08:30 - 12:30	TP A+B	P			
06	Mar		13:30 - 17:00	C	P			
	Ven		08:30 - 12:30	TP A+B	P			
07	Lun		13:30 - 17:00	C	P			
	Ven		13:30 - 17:30	TP A+B	P			
08	Jeu		13:30 - 17:00	C	P			
	Mar		08:30 - 12:30	TP A+B	P			
09	Jeu		09:00 - 12:30	C	P			
	Mer		13:30 - 17:30	TP A+B	P			
10	Lun		09:00 - 12:30	C	P			
	Mer		08:30 - 12:30	TP A+B	P			
11	Mar		18:00 - 21:30	C	P			
	Ven		18:00 - 22:00	TP A+B	P			
13	Jeu		18:00 - 21:30	C	P			
	Lun		18:00 - 22:00	TP A+B	P			
15	Mar		09:00 - 12:30	C	P			
	Jeu		13:30 - 17:30	TP A+B	P			
16	Sam		09:00 - 12:30	C	P			
	Sam		13:30 - 17:30	TP A+B	P			
COM115	COMMUNICATION INTERCULTURELLE							
	Avoir satisfait aux exigences de la Politique linguistique de l'ÉTS							
01	Lun		13:30 - 17:00	C	P			
	Mer		08:30 - 12:30	TP A+B	P			

## 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
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	P			
		Jeu	18:00 - 20:00	TP	P			
	02	Mer	09:00 - 12:30	C	P			
		Jeu	18:00 - 20:00	TP	P			
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	P			
		Mer	18:00 - 22:00	TP/Labo	P			
GIA602				ERGONOMIE ET SÉCURITÉ EN MILIEU INDUSTRIEL				
	01	Mar	13:30 - 17:00	C	P			
		Jeu	13:30 - 17:30	TP/Labo	P	A-1222, A-2230		
	02	Jeu	08:30 - 12:00	C	P			
		Mar	08:30 - 12:30	TP/Labo	P	A-1220, A-2230		
	03	Mer	18:00 - 21:30	C	P			
		Mar	18:00 - 22:00	TP/Labo	P	A-1222, A-2230		
GPA142				AUTOMATES PROGRAMMABLES: LANGAGES ET MISE EN OEUVRE				
	01	Mer	08:30 - 12:00	C	P			
		Jeu	08:30 - 10:30	Labo A	P	A-3240		
		Jeu	10:30 - 12:30	Labo B	P	A-3240		
	02	Jeu	18:00 - 21:30	C	P			
		Lun	18:00 - 20:00	Labo A	P	A-3240		
		Lun	20:00 - 22:00	Labo B	P	A-3240		
GPA205				CONCEPTION DE SYSTÈMES DE PRODUCTION				
	01	Lun	13:30 - 17:00	C	P			
		Mer	13:30 - 15:30	Labo A	P	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	
GPA205				CONCEPTION DE SYSTÈMES DE PRODUCTION					
	01	Mer	15:30 - 17:30	Labo B	P	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	P	A-3726			
		Lun	08:30 - 11:30	Labo	P	A-3728			
		Sam	09:00 - 17:00	TP/Labo	P	B-2206			
GPA305				ÉLÉMENTS DE RÉSISTANCE DES MATÉRIAUX					ING150
	01	Mar	13:30 - 17:00	C	P				
		Mar	08:30 - 10:30	TP A	P				
		Mar	10:30 - 12:30	TP B	P				
GPA325				INTRODUCTION À L'ÉLECTRONIQUE					GPA220
	01	Jeu	13:30 - 17:00	C	P				
		Mar	08:30 - 11:30	Labo	P	A-3608			
GPA434				INGÉNIERIE DES SYSTÈMES ORIENTÉS-OBJET					INF155
	01	Jeu	13:30 - 17:00	C	P	A-3566			
		Ven	08:30 - 11:30	Labo	P	A-3566			
GPA445				CONCEPTION ASSISTÉE PAR ORDINATEUR					INF155
	01	Lun	13:30 - 17:00	C	P				
		Mer	13:30 - 16:30	Labo	P	A-3726, A-3728			
GPA535				SYSTÈMES ASSERVIS					MAT165 et MAT265
	01	Lun	08:30 - 12:00	C	P				
		Jeu	08:30 - 11:30	Labo A	P	A-4516			
		Jeu	13:30 - 16:30	Labo B	P	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	P				
		Mar	13:30 - 15:30	Labo A	P	A-0610, A-3240			
		Mar	15:30 - 17:30	Labo B	P	A-0610, A-3240			
GPA551				PRODUCTION ET GESTION DE PROJETS					GPA551, MAT350
	01	Jeu	18:00 - 21:30	C	P				
		Mer	18:00 - 20:00	Labo A	P	A-4516			
		Mer	20:00 - 22:00	Labo B	P	A-4516			
GPA659				VISION ARTIFICIELLE					
	01	Lun	08:30 - 12:00	C	P				
		Mer	08:30 - 11:30	Labo	P	A-3566			
GPA664				FABRICATION ASSISTÉE PAR ORDINATEUR					GPA445
	01	Lun	08:30 - 12:00	C	P	A-3726			
		Mer	08:30 - 11:30	Labo	P	A-0634, A-3726			

## 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
GPA668	CAPTEURS ET ACTIONNEURS							GPA535
	01	Mar	08:30 - 12:00	C	P			
		Lun	08:30 - 11:30	Labo	P	A-3240		
GPA671	INTRODUCTION À L'INTELLIGENCE ARTIFICIELLE							
	01	Lun	13:30 - 17:00	C	P			
		Mer	13:30 - 15:30	Labo A	P	A-3340		
		Mer	15:30 - 17:30	Labo B	P	A-3340		
GPA678	MÉTHODES NUMÉRIQUES							MAT265, MAT472
	01	Jeu	13:30 - 17:00	C	P			
		Mar	08:30 - 10:30	Labo A	P	A-3240		
		Mar	10:30 - 12:30	Labo B	P	A-3240		
GPA745	INTRODUCTION À L'AVIONIQUE							
	01	Lun	18:00 - 21:30	C	P			
		Jeu	18:00 - 21:00	Labo	P	A-3726, A-3728		
GPA755	CELLULES DE PRODUCTION ROBOTISÉE							GPA546
	01	Mer	18:00 - 21:30	C	P	A-0610, A-3240		
		Mar	18:00 - 21:00	Labo	P	A-0610, A-3240		
GPA771	MÉCATRONIQUE APPLIQUÉE							Pr I, M, P : GPA325
	01	Jeu	08:30 - 12:00	C	P			
		Lun	08:30 - 11:30	Labo A	P	A-3564		
		Lun	13:30 - 16:30	Labo B	P	A-3564		
GPA782	HYDRAULIQUE ET PNEUMATIQUE							ING160
	01	Mar	08:30 - 12:00	C	P			
		Ven	13:30 - 15:30	Labo	P	A-3240		
GPA783	ASSERVISSEMENT NUMÉRIQUE EN TEMPS RÉEL							GPA535
	01	Lun	13:30 - 17:00	C	P			
		Mar	13:30 - 16:30	Labo A	P	A-3608		
		Jeu	13:30 - 16:30	Labo B	P	A-3608		
GPA788	CONCEPTION ET INTÉGRATION DES OBJETS CONNECTÉS							GPA434
	01	Lun	18:00 - 21:30	C	P	A-3608		
		Mer	18:00 - 20:00	Labo	P	A-3608		
GPA791	PROJETS SPÉCIAUX							Autorisation du directeur de département
	01	Ven	13:30 - 17:00	Projet	P	A-4516		
GPA793	PROJET DE FIN D'ÉTUDES EN GÉNIE DE LA PRODUCTION AUTOMATISÉE							
	01	Ven	13:30 - 17:00	Projet	P	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			

## 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](#)

<u>COURS</u>	<u>GR</u>	<u>JOUR</u>	<u>HEURE</u>	<u>ACTIVITÉ</u>	<u>Mode d'ens.</u>	<u>LOCAL</u>	<u>ENSEIGNANT</u>	<u>PRÉALABLES</u>
GPE450	GESTION DU PERSONNEL ET RELATIONS INDUSTRIELLES							
	02	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	P			MAT472
		Mar	08:30 - 10:30	TP A	P	A-3728		
		Mar	10:30 - 12:30	TP B	P	A-3728		
	02	Jeu	18:00 - 21:30	C	P			
		Mar	18:00 - 20:00	TP A	P	A-3608		
		Mar	20:00 - 22:00	TP B	P	A-3608		
GSY500	MAÎTRISE STATISTIQUE DES PROCÉDÉS							
	01	Ven	08:30 - 12:00	C	P			MAT350
		Lun	13:30 - 15:30	Labo A	P	A-4516		
		Lun	15:30 - 17:30	Labo B	P	A-4516		
GTS501	INGÉNIERIE DES SYSTÈMES HUMAINS							
	01	Ven	08:30 - 12:00	C	P			
		Mer	08:30 - 10:30	TP A	P	A-3728		
		Mer	10:30 - 12:30	TP B	P	A-3728		
GTS502	RISQUES SECTEUR SANTÉ: SOURCES ET TECHN D'ÉVALUATION							
	01	Jeu	18:00 - 21:30	C	P			
		Mer	18:00 - 20:00	TP	P	A-1560		
GTS504	INTRODUCTION À L'INGÉNIERIE DE LA RÉADAPTATION							
	01	Jeu	13:30 - 17:00	C	P			
		Mar	13:30 - 15:30	Labo A	P	A-3728		
		Mar	15:30 - 17:30	Labo B	P	A-3728		
GTS610	MODÉLISATION ET TRAITEMENT DES SIGNAUX BIOMÉDICAUX							
	01	Lun	08:30 - 12:00	C	P			
		Mar	08:30 - 12:30	Labo/2	P	A-2502		
INF155	INTRODUCTION À LA PROGRAMMATION							
	01	Ven	09:00 - 12:30	C	P			
		Mer	09:00 - 12:00	Labo	P	E-4023		
	02	Mer	13:30 - 17:00	C	H			
		Lun	09:00 - 12:00	Labo	H			
	03	Mer	09:00 - 12:30	C	P			
		Ven	09:00 - 12:00	Labo	P	E-4023		
ING150	STATIQUE ET DYNAMIQUE							
	01	Mar	13:30 - 17:00	C	P			
		Jeu	09:00 - 12:00	TP	P			
	02	Mar	09:00 - 12:30	C	P			
		Mer	09:00 - 12:00	TP	P			
	03	Mer	13:30 - 17:00	C	P			

## 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							
	03	Lun	09:00 - 12:00	TP	P			
	04	Jeu	18:00 - 21:30	C	P			
		Mar	18:00 - 21:00	TP	P			
	05	Jeu	09:00 - 12:30	C	P			
		Mar	13:30 - 16:30	TP	P			
	06	Mar	18:00 - 21:30	C	P			
		Jeu	18:00 - 21:00	TP	P			
ING160	THERMODYNAMIQUE ET MÉCANIQUE DES FLUIDES							
	01	Jeu	13:30 - 17:00	C	P			ING150
		Lun	13:30 - 16:30	TP	P			
	02	Ven	09:00 - 12:30	C	P			
		Mer	09:00 - 12:00	TP	P			
	03	Lun	13:30 - 17:00	C	P			
		Jeu	13:30 - 16:30	TP	P			
	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	P			
		Jeu	08:30 - 12:30	TP A+B	P	E-4023		
	02	Mar	18:00 - 21:30	C	H			
		Ven	18:00 - 22:00	TP A+B	H			
MAT144	INTRODUCTION AUX MATHÉMATIQUES DU GÉNIE (HORS PROG.)							
	01	Jeu	13:30 - 17:00	C	P			
		Mar	09:00 - 12:00	TP	P			
	02	Lun	09:00 - 12:30	C	P			
		Mer	09:00 - 12:00	TP	P			
	03	Ven	13:30 - 17:00	C	P			
		Lun	13:30 - 16:30	TP	P			
	04	Ven	09:00 - 12:30	C	P			
		Mar	13:30 - 16:30	TP	P			
	05	Mer	13:30 - 17:00	C	P			
		Jeu	09:00 - 12:00	TP	P			
	06	Jeu	18:00 - 21:30	C	P			
		Mer	18:00 - 21:00	TP	P			
	07	Lun	18:00 - 21:30	C	P			
		Mar	18:00 - 21:00	TP	P			
MAT145	CALCUL DIFFÉRENTIEL ET INTÉGRAL							
	01	Jeu	13:30 - 17:00	C	P			
		Mar	09:00 - 12:00	TP	P			
	02	Mar	09:00 - 12:30	C	P			
		Jeu	13:30 - 16:30	TP	P			
	03	Lun	09:00 - 12:30	C	P			
		Mer	09:00 - 12:00	TP	P			
	04	Mer	09:00 - 12:30	C	H			
		Lun	09:00 - 12:00	TP	H			
	05	Ven	13:30 - 17:00	C	P			
		Lun	13:30 - 16:30	TP	P			
	06	Lun	13:30 - 17:00	C	P			

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

## 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
MAT472				ALGÈBRE LINÉAIRE ET GÉOMÉTRIE DE L'ESPACE				MAT145
	01	Lun Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	P P			
	02	Lun Ven	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	P P			
	03	Mer Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P			
	04	Ven Jeu	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	P P			
MATEST				ACCUEIL EN MATHÉMATIQUES				
	01	Jeu Mar	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP	P P			
	02	Lun Mer	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	P P			
	03	Ven Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	P P			
	04	Ven Mar	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	P P			
	05	Mer Jeu	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP	P P			
	06	Jeu Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P			
	07	Lun Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P			
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					
	05	Mar	09:00 - 12:30	Atelier	D			
			04 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					



## 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				
	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			
			07 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	P			
		Jeu	09:00 - 12:00	TP/Labo	P			
	02	Mar	09:00 - 12:30	C	P			
		Mer	09:00 - 12:00	TP/Labo	P			
	03	Mer	13:30 - 17:00	C	P			
		Lun	09:00 - 12:00	TP/Labo	P			
	04	Mar	18:00 - 21:30	C	P			
		Jeu	18:00 - 21:00	TP/Labo	P			
PHY332				ÉLECTRICITÉ ET MAGNÉTISME				CTN248 / ING150
	01	Jeu	09:00 - 12:30	C	P			
		Lun	09:00 - 12:00	Labo	P			
	02	Mer	13:30 - 17:00	C	P			
		Mar	13:30 - 16:30	Labo	P			
	03	Jeu	13:30 - 17:00	C	P			
		Mer	09:00 - 12:00	Labo	P			
	04	Ven	09:00 - 12:30	C	P			

## 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
PHY332				ÉLECTRICITÉ ET MAGNÉTISME				CTN248 / ING150
	04	Lun	13:30 - 16:30	Labo	P			
	05	Ven	13:30 - 17:00	C	P			
		Mar	09:00 - 12:00	Labo	P			
	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				CTN248 / ING150
	01	Jeu	09:00 - 12:30	C	H			
		Lun	09:00 - 12:00	Labo	H			
	02	Ven	13:30 - 17:00	C	P			
		Mer	09:00 - 12:00	Labo	P			
	03	Jeu	13:30 - 17:00	C	P			
		Mar	09:00 - 12:00	Labo	P			
	04	Ven	09:00 - 12:30	C	P			
		Mer	13:30 - 16:30	Labo	P			
	05	Ven	18:00 - 21:30	C	P			
		Lun	18:00 - 21:00	Labo	P			
PHYEST				ACCUEIL EN PHYSIQUE				
	01	Mar	13:30 - 17:00	C	P			
		Jeu	09:00 - 12:00	TP/Labo	P			
	02	Mar	09:00 - 12:30	C	P			
		Mer	09:00 - 12:00	TP/Labo	P			
	03	Mer	13:30 - 17:00	C	P			
		Lun	09:00 - 12:00	TP/Labo	P			
	04	Mar	18:00 - 21:30	C	P			
		Jeu	18:00 - 21:00	TP/Labo	P			
	05	Mar	13:30 - 17:00	C	P			
		Jeu	09:00 - 12:00	TP/Labo	P			
	06	Mer	13:30 - 17:00	C	P			
		Lun	09:00 - 12:00	TP/Labo	P			
	07	Mar	18:00 - 21:30	C	P			
		Jeu	18:00 - 21:00	TP/Labo	P			
PRE011				DÉVELOPPEMENT PROFESSIONNEL ET INITIATION À LA SANTÉ ET SÉCURITÉ				
				<ul style="list-style-type: none"> <li>•Volet stages - activité à compléter en ligne. Volet intensif santé sécurité 15h - aux dates spécifiques indiquées pour chaque groupe.</li> <li>•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).</li> <li>•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.</li> </ul>				
	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					

## 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				
				<ul style="list-style-type: none"> <li>•Volet stages - activité à compléter en ligne. Volet intensif santé sécurité 15h - aux dates spécifiques indiquées pour chaque groupe.</li> <li>•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).</li> <li>•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.</li> </ul>				
	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					
	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					

## 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				
				<ul style="list-style-type: none"> <li>•Volet stages - activité à compléter en ligne. Volet intensif santé sécurité 15h - aux dates spécifiques indiquées pour chaque groupe.</li> <li>•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).</li> <li>•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.</li> </ul>				
	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					
	20	Ven	18:00 - 21:30	Atelier	D			
		Sam	09:00 - 17:00	C	D			
			14 octobre 2022 15 octobre 2022 22 octobre 2022					
	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	P			
		Mer	13:30 - 17:30	TP A+B	P			
	03	Mer	09:00 - 12:30	C	P			
		Jeu	08:30 - 12:30	TP A+B	P			
	04	Jeu	13:30 - 17:00	C	P			
		Lun	08:30 - 12:30	TP A+B	P			
	05	Ven	09:00 - 12:30	C	P			
		Mar	08:30 - 12:30	TP A+B	P			
	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 technologies 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.