

## 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
ATE800				INTÉGRITÉ INTELLECTUELLE : UN SAVOIR-ÊTRE ET UN SAVOIR-FAIRE				
				La formation ATE800 est offerte sur la plateforme de cours en ligne Moodle. La durée de la formation est estimée à environ 3 heures. Afin de respecter les différents rythmes d'apprentissage et les diverses plages horaires où les étudiants sont disponibles, une période de 7 jours d'accès à Moodle a été prévue. Cette période commence à partir de la date de début de la formation.				
	01			Atelier	D			
	02		Dates: 19 septembre au 26 septembre 2022	Atelier	D			
	03		Dates: 26 septembre au 03 octobre 2022	Atelier	D			
	04		Dates: 03 octobre au 10 octobre 2022	Atelier	D			
	05		Dates: 10 octobre au 17 octobre 2022	Atelier	D			
	55		Dates: 14 au 21 novembre 2022	Atelier	D			
			Dates: 24 octobre au 31 octobre 2022					Cours offert en anglais
	56			Atelier	D			
			Dates: 21 au 28 novembre					Cours offert en anglais
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			

## 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
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			
COM129	MÉTHODES DE COMMUNICATION EN GÉNIE MÉCANIQUE							Avoir satisfait aux exigences de la Politique linguistique de l'ÉTS
01	Mer		09:00 - 12:30	C	P			
	Lun		08:30 - 12:30	TP A+B	P			
02	Ven		13:30 - 17:00	C	P			
	Mar		08:30 - 12:30	TP A+B	P			
03	Ven		09:00 - 12:30	C	P			
	Lun		13:30 - 17:30	TP A+B	P			
04	Jeu		13:30 - 17:00	C	P			
	Mer		13:30 - 17:30	TP A+B	P			
05	Jeu		18:00 - 21:30	C	P			
	Mar		18:00 - 22:00	TP A+B	P			
DST404	CONCEPTION ET ANALYSE D'OBJETS TECHNIQUES							
01	Ven		09:00 - 12:30	C	P			
	Ven		13:30 - 15:30	TP/Labo	P			
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			
ENT301	PROJETS SPÉCIAUX EN ENTREPRENEURIAT I							
01				Projets	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
ENT302	PROJETS SPÉCIAUX EN ENTREPRENEURIAT II							
	01			Projets	P			
ENT303	PROJETS SPÉCIAUX EN ENTREPRENEURIAT III							
	01			Projets	P			
ENT304	PROJETS SPÉCIAUX EN ENTREPRENEURIAT IV							
	01			Projets	P			
ENT601	MARKETING ET VENTES							
	01	Jeu	13:30 - 17:00	C	H			
		Mar	13:30 - 15:30	TP	H			
GIA400	ANALYSE DE RENTABILITÉ DE PROJETS							
	01	Sam	09:00 - 12:30	C	P			
		Sam	13:30 - 15:30	TP	P			
	02	Lun	13:30 - 17:00	C	P			
		Mer	13:30 - 15:30	TP	P			
	03	Mar	09:00 - 12:30	C	P			
		Ven	13:30 - 15:30	TP	P			
	04	Mer	09:00 - 12:30	C	P			
		Ven	10:30 - 12:30	TP	P			
	05	Lun	09:00 - 12:30	C	P			
		Jeu	08:30 - 10:30	TP	P			
	06	Mer	18:00 - 21:30	C	P			
		Lun	18:00 - 20:00	TP	P			
	07	Mar	18:00 - 21:30	C	P			
		Jeu	18:00 - 20:00	TP	P			
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			
INF111	PROGRAMMATION ORIENTÉE-OBJET (HORS PROGRAMME)							
	01	Mer	09:00 - 12:30	C	P			
		Ven	13:30 - 16:30	Labo	P	E-4022		
	02	Mar	09:00 - 12:30	C	P			
		Jeu	09:00 - 12:00	Labo	P	E-4022		
	03	Ven	13:30 - 17:00	C	P			
		Mer	09:00 - 12:00	Labo	P	E-4021		

## 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
INF130				ORDINATEURS ET PROGRAMMATION				
	01	Lun	09:00 - 12:30	C	H			
		Mer	13:30 - 16:30	Labo	H			
	02	Jeu	13:30 - 17:00	C	P	E-4023		
		Mar	13:30 - 16:30	Labo	P	E-4023		
	03	Ven	13:30 - 17:00	C	P	E-4023		
		Lun	13:30 - 16:30	Labo	P	E-4021		
	04	Jeu	18:00 - 21:30	C	P	E-4023		
		Lun	18:00 - 21:00	Labo	P	E-4023		
INF135				INTRODUCTION À LA PROGRAMMATION EN GÉNIE MÉCANIQUE				
	01	Jeu	13:30 - 17:00	C	P			
		Mar	09:00 - 12:00	Labo	P	E-4023		
	02	Mer	13:30 - 17:00	C	H			
		Lun	13:30 - 16:30	Labo	H	E-4023		
	03	Mer	18:00 - 21:30	C	P			
		Lun	18:00 - 21:00	Labo	P	E-4021		
	04	Jeu	18:00 - 21:30	C	H			
		Mar	18:00 - 21:00	Labo	H	E-4021		
INF147				PROGRAMMATION PROCÉDURALE				
	01	Jeu	13:30 - 17:00	C	P	E-4021		
		Mar	13:30 - 16:30	Labo	P	E-4021		
	02	Mer	13:30 - 17:00	C	H			
		Lun	09:00 - 12:00	Labo	H			
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		
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	P			
		Jeu	09:00 - 12:00	Labo	P			
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			
		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			

## 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							
	06	Jeu	18:00 - 21:00	TP	P			
ING160	THERMODYNAMIQUE ET MÉCANIQUE DES FLUIDES							
	01	Jeu Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	P P			ING150
	02	Ven Mer	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	P P			
	03	Lun Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	P P			
	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 08:30 - 12:30	C TP A+B	P P	E-4023		
	02	Mar Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP A+B	H H			
MAT144	INTRODUCTION AUX MATHÉMATIQUES DU GÉNIE (HORS PROG.)							
	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			
MAT145	CALCUL DIFFÉRENTIEL ET INTÉGRAL							
	01	Jeu Mar	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP	P P			
	02	Mar Jeu	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	P P			
	03	Lun Mer	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	P P			
	04	Mer Lun	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	H H			
	05	Ven Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	P P			
	06	Lun Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	P P			
	07	Ven Mar	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	P P			
	08	Mar Ven	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP	P 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							
	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			
MAT165	ALGÈBRE LINÉAIRE ET ANALYSE VECTORIELLE							
	01	Lun	13:30 - 17:00	C	P			MAT145
		Ven	09:00 - 12:00	TP	P			
	02	Jeu	13:30 - 17:00	C	P			
		Mar	09:00 - 12:00	TP	P			
	03	Mar	13:30 - 17:00	C	P			
		Ven	13:30 - 16:30	TP	P			
	04	Mer	18:00 - 21:30	C	P			
		Lun	18:00 - 21:00	TP	P			
	05	Jeu	18:00 - 21:30	C	P			
		Mar	18:00 - 21:00	TP	P			
	06	Lun	09:00 - 12:30	C	P			
		Jeu	09:00 - 12:00	TP	P			
MAT210	LOGIQUE ET MATHÉMATIQUES DISCRÈTES							
	01	Mar	09:00 - 12:30	C	P			MAT145
		Ven	13:30 - 16:30	Labo	P			
	02	Lun	13:30 - 17:00	C	P			
		Mer	13:30 - 16:30	Labo	P			
	03	Jeu	09:00 - 12:30	C	P			
		Mar	13:30 - 16:30	Labo	P			
MAT215	LOGIQUE ET MATHÉMATIQUES DISCRÈTES POUR L'OPTIMISATION (4 CR.)							
	01	Mer	09:00 - 12:30	C	P			MAT145
		Ven	09:00 - 12:00	TP	P			
MAT265	ÉQUATIONS DIFFÉRENTIELLES							
	01	Ven	13:30 - 17:00	C	P			MAT145
		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			
		Sam	13:30 - 16:30	TP	H			
	08	Mar	18:00 - 21:30	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
MAT265	ÉQUATIONS DIFFÉRENTIELLES							MAT145
	08	Lun	18:00 - 21:00	TP	P			
	09	Mer	18:00 - 21:30	C	P			
		Jeu	18:00 - 21:00	TP	P			
MAT321	INFORMATIQUE ET STATISTIQUES APPLIQUÉES							
	01	Lun	13:30 - 17:00	C	P			
		Ven	08:30 - 10:30	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			
		Lun	18:00 - 21:00	TP	H			
MAT472	ALGÈBRE LINÉAIRE ET GÉOMÉTRIE DE L'ESPACE							MAT145
	01	Lun	13:30 - 17:00	C	P			
		Jeu	13:30 - 16:30	TP	P			
	02	Lun	09:00 - 12:30	C	P			
		Ven	13:30 - 16:30	TP	P			
	03	Mer	18:00 - 21:30	C	P			
		Mar	18:00 - 21:00	TP	P			
	04	Ven	09:00 - 12:30	C	P			
		Jeu	09:00 - 12:00	TP	P			
MATEST	ACCUEIL EN MATHÉMATIQUES							
	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			

## 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				
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					
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					



## 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				
	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			
		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			

## 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	
PHYEST				ACCUEIL EN PHYSIQUE					
	01	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						
	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						

## 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>				
	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					
	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	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				
				<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>				
	18	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				
PRE811				DÉVELOPPEMENT DE CARRIÈRE AUX CYCLES SUPÉRIEURS				
				Deux volets obligatoires :				
				<ul style="list-style-type: none"> <li>•Volet Développement professionnel (présenté par le service de l'enseignement coopératif) activité à compléter en ligne et comportant des rencontres obligatoires dont le premier cours.</li> <li>•Volet intensif santé sécurité 15 h (donné par le service des enseignements généraux) - aux dates spécifiques indiquées pour chaque groupe. Ce volet est obligatoire sauf pour tous les étudiants détenant une carte ASP construction.</li> </ul>				
	01	Mar	13:30 - 17:00	Atelier	P			
			18 octobre 2022 25 octobre 2022 01 novembre 2022 08 novembre 2022 15 novembre 2022					
				Volet Développement professionnel : Premier cours obligatoire (synchrone) via ZOOM – Mardi 6 septembre de 13 h 30 à 16 h 30. Par la suite, le cours se donnera en ligne (asynchrone) à votre rythme. Vous devez cependant prévoir des rencontres obligatoires durant la session et une rencontre en petits groupes. (Dates à venir)				
				Volet SST (synchrone) : Présence obligatoire les 18 et 25 octobre, 01, 08 et 15 novembre de 13 h 30 à 17 h 00.				
				Pour toute demande de modification d'inscription aux cycles supérieurs, veuillez svp faire parvenir une demande à l'agente de gestion des études responsable de votre programme. Les enseignant.es ne peuvent pas ajouter de places dans les groupes une fois qu'ils sont complets				
	02	Ven	18:00 - 21:30	Atelier	P			
		Sam	09:00 - 17:00	C	P			
			21 octobre 2022 22 octobre 2022 29 octobre 2022					
				Volet Développement professionnel : Premier cours obligatoire (synchrone) via ZOOM – Jeudi 8 septembre de 13 h 30 à 16 h 30. Par la suite, le cours se donnera en ligne (asynchrone) à votre rythme. Vous devez cependant prévoir des rencontres obligatoires durant la session et une rencontre en petits groupes. (Dates à venir)				
				Volet SST (synchrone) : Présence obligatoire le vendredi 21 octobre de 18 h 00 à 21 h 30 et les samedis 22 et 29 octobre de 9 h 00 à 17 h 00.				
				Pour toute demande de modification d'inscription aux cycles supérieurs, veuillez svp faire parvenir une demande à l'agente de gestion des études responsable de votre programme. Les enseignant.es ne peuvent pas ajouter de places dans les groupes une fois qu'ils sont complets				
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.