

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			
		Dates: 19 septembre au 26 septembre 2022		Atelier	D			
	02							
		Dates: 26 septembre au 03 octobre 2022		Atelier	D			
	03							
		Dates: 03 octobre au 10 octobre 2022		Atelier	D			
	04							
		Dates: 10 octobre au 17 octobre 2022		Atelier	D			
	05							
		Dates: 14 au 21 novembre 2022		Atelier	D			
55								
	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				
		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					

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
	06	Mar Ven	13:30 - 17:00 08:30 - 12:30	C TP A+B				
	07	Lun Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C TP A+B				
	08	Jeu Mar	13:30 - 17:00 08:30 - 12:30	C TP A+B				
	09	Jeu Mer	09:00 - 12:30 13:30 - 17:30	C TP A+B				
	10	Lun Mer	09:00 - 12:30 08:30 - 12:30	C TP A+B				
	11	Mar Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP A+B				
	12	Ven Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP A+B				
	13	Jeu Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP A+B				
	14	Lun Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP A+B				
	15	Mar Jeu	09:00 - 12:30 13:30 - 17:30	C TP A+B				
	16	Sam Sam	09:00 - 12:30 13:30 - 17:30	C TP A+B				
COM115	COMMUNICATION INTERCULTURELLE							Avoir satisfait aux exigences de la Politique linguistique de l'ÉTS
	01	Lun Mer	13:30 - 17:00 08:30 - 12:30	C TP A+B				
COM129	MÉTHODES DE COMMUNICATION EN GÉNIE MÉCANIQUE							Avoir satisfait aux exigences de la Politique linguistique de l'ÉTS
	01	Mer Lun	09:00 - 12:30 08:30 - 12:30	C TP A+B				
	02	Ven Mar	13:30 - 17:00 08:30 - 12:30	C TP A+B				
	03	Ven Lun	09:00 - 12:30 13:30 - 17:30	C TP A+B				
	04	Jeu Mer	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C TP A+B				
	05	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP A+B				
DST404	CONCEPTION ET ANALYSE D'OBJETS TECHNIQUES							
	01	Ven Ven	09:00 - 12:30 13:30 - 15:30	C TP/Labo				
ENT201	GESTION FINANCIÈRE D'ENTREPRISE							GIA400 ou GIA410
	01	Mer Mer	09:00 - 12:30 15:30 - 17:30	C TP	H H			
	02	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP	H H			
ENT202	INTRODUCTION À L'ENTREPRENEURSHIP							
	01	Mar	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
ENT202	INTRODUCTION À L'ENTREPRENEURSHIP							
	01	Jeu	18:00 - 20:00	TP				
	02	Mer	09:00 - 12:30	C				
		Jeu	18:00 - 20:00	TP				
ENT301	PROJETS SPÉCIAUX EN ENTREPRENEURIAT I							
	01			Projets				
ENT302	PROJETS SPÉCIAUX EN ENTREPRENEURIAT II							
	01			Projets				
ENT303	PROJETS SPÉCIAUX EN ENTREPRENEURIAT III							
	01			Projets				
ENT304	PROJETS SPÉCIAUX EN ENTREPRENEURIAT IV							
	01			Projets				
ENT601	MARKETING ET VENTES							
	01	Jeu	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				
		Sam	13:30 - 15:30	TP				
	02	Lun	13:30 - 17:00	C				
		Mer	13:30 - 15:30	TP				
	03	Mar	09:00 - 12:30	C				
		Ven	13:30 - 15:30	TP				
	04	Mer	09:00 - 12:30	C				
		Ven	10:30 - 12:30	TP				
	05	Lun	09:00 - 12:30	C				
		Jeu	08:30 - 10:30	TP				
	06	Mer	18:00 - 21:30	C				
		Lun	18:00 - 20:00	TP				
	07	Mar	18:00 - 21:30	C				
		Jeu	18:00 - 20:00	TP				
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			

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
INF111	PROGRAMMATION ORIENTÉE-OBJET (HORS PROGRAMME)							
	01	Mer	09:00 - 12:30	C	H	E-4022		
		Ven	13:30 - 16:30	Labo	H	E-4022		
	02	Mar	09:00 - 12:30	C		E-4021		
		Jeu	09:00 - 12:00	Labo		E-4022		
	03	Ven	13:30 - 17:00	C	H	E-4021		
		Mer	09:00 - 12:00	Labo	H	E-4021		
INF130	ORDINATEURS ET PROGRAMMATION							
	01	Lun	09:00 - 12:30	C	H	E-4023		
		Mer	13:30 - 16:30	Labo	H	E-4022		
	02	Jeu	13:30 - 17:00	C		E-4023		
		Mar	13:30 - 16:30	Labo		E-4023		
	03	Ven	13:30 - 17:00	C		E-4023		
		Lun	13:30 - 16:30	Labo		E-4021		
	04	Jeu	18:00 - 21:30	C		E-4023		
		Lun	18:00 - 21:00	Labo		E-4021		
INF135	INTRODUCTION À LA PROGRAMMATION EN GÉNIE MÉCANIQUE							
	01	Jeu	13:30 - 17:00	C				
		Mar	09:00 - 12:00	Labo		E-4023		
	02	Mer	13:30 - 17:00	C	H			
		Lun	13:30 - 16:30	Labo	H	E-4022		
	03	Mer	18:00 - 21:30	C				
		Lun	18:00 - 21:00	Labo		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		E-4021		
		Mar	13:30 - 16:30	Labo		E-4021		
	02	Mer	13:30 - 17:00	C	H	E-4021		
		Lun	09:00 - 12:00	Labo	H	E-4021		
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		
INFTEST	ACCUEIL EN INFORMATIQUE							
	01	Mer	09:00 - 12:30	C	H			
		Ven	13:30 - 16:30	Labo	H			
	02	Mar	09:00 - 12:30	C				
		Jeu	09:00 - 12:00	Labo				
ING150	STATIQUE ET DYNAMIQUE							
	01	Mar	13:30 - 17:00	C				
		Jeu	09:00 - 12:00	TP				
	02	Mar	09:00 - 12:30	C				

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							
	02	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		
		Lun	09:00 - 12:00	TP		H		
	05							
Ven		13:30 - 17:00	C					

HORAIRE AUTOMNE 2022

Locaux A: bâtiment sud, 1100, Notre-Dame O.
Locaux B: bâtiment nord, 1111, Notre-Dame O.
Locaux D: bâtiment sud-ouest, 1219, rue William
Locaux E: bâtiment ouest, 1220, Notre-Dame O.

AVIS IMPORTANT

Les activités d’enseignement se tiendront en présence sur le campus, sauf celles spécifiquement indiquées à distance (voir la colonne Mode d’ens. ci-dessous). Votre présence sur le campus sera requise.

En savoir plus sur les modes d'enseignement

COURS	GR	JOUR	HEURE	ACTIVITÉ	Mode d'ens.	LOCAL	ENSEIGNANT	PRÉALABLES
MAT145	CALCUL DIFFÉRENTIEL ET INTÉGRAL							
	05	Lun	13:30 - 16:30	TP				
	06	Lun Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP				
	07	Ven Mar	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP				
	08	Mar Ven	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP				
	09	Mer Jeu	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP				
	10	Jeu Mer	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP				
	11	Jeu Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP				
	12	Mer Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP				
	13	Lun Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP				
MAT165	ALGÈBRE LINÉAIRE ET ANALYSE VECTORIELLE							MAT145
	01	Lun Ven	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP				
	02	Jeu Mar	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP				
	03	Mar Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP				
	04	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP				
	05	Jeu Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP				
	06	Lun Jeu	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP				
MAT210	LOGIQUE ET MATHÉMATIQUES DISCRÈTES							MAT145
	01	Mar Ven	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C Labo				
	02	Lun Mer	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C Labo				
	03	Jeu Mar	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C Labo				
MAT215	LOGIQUE ET MATHÉMATIQUES DISCRÈTES POUR L'OPTIMISATION (4 CR.)							MAT145
	01	Mer Ven	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP				
MAT265	ÉQUATIONS DIFFÉRENTIELLES							MAT145
	01	Ven Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP				
	02	Mer Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP				
	03	Jeu Ven	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP				
	04	Mer	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
MAT265	ÉQUATIONS DIFFÉRENTIELLES							MAT145
	04	Lun	09:00 - 12:00	TP				
	05	Jeu	13:30 - 17:00	C				
		Mar	09:00 - 12:00	TP				
	06	Mar	13:30 - 17:00	C				
		Ven	13:30 - 16:30	TP				
	07	Sam	09:00 - 12:30	C	H			
		Sam	13:30 - 16:30	TP	H			
	08	Mar	18:00 - 21:30	C				
		Lun	18:00 - 21:00	TP				
	09	Mer	18:00 - 21:30	C				
		Jeu	18:00 - 21:00	TP				
MAT321	INFORMATIQUE ET STATISTIQUES APPLIQUÉES							
	01	Lun	13:30 - 17:00	C				
		Ven	08:30 - 10:30	TP				
MAT350	PROBABILITÉS ET STATISTIQUES							MAT145
	01	Mer	09:00 - 12:30	C				
		Lun	09:00 - 12:00	TP				
	02	Mar	13:30 - 17:00	C				
		Ven	09:00 - 12:00	TP				
	03	Jeu	13:30 - 17:00	C				
		Lun	13:30 - 16:30	TP				
	04	Jeu	09:00 - 12:30	C				
		Mar	09:00 - 12:00	TP				
	05	Mer	13:30 - 17:00	C				
		Ven	13:30 - 16:30	TP				
	06	Lun	09:00 - 12:30	C				
		Mer	09:00 - 12:00	TP				
	07	Ven	09:00 - 12:30	C				
		Mar	13:30 - 16:30	TP				
	08	Ven	18:00 - 21:30	C	H			
		Lun	18:00 - 21:00	TP	H			
MAT472	ALGÈBRE LINÉAIRE ET GÉOMÉTRIE DE L'ESPACE							MAT145
	01	Lun	13:30 - 17:00	C				
		Jeu	13:30 - 16:30	TP				
	02	Lun	09:00 - 12:30	C				
		Ven	13:30 - 16:30	TP				
	03	Mer	18:00 - 21:30	C				
		Mar	18:00 - 21:00	TP				
	04	Ven	09:00 - 12:30	C				
		Jeu	09:00 - 12:00	TP				
MATEST	ACCUEIL EN MATHÉMATIQUES							
	01	Jeu	13:30 - 17:00	C				
		Mar	09:00 - 12:00	TP				
	02	Lun	09:00 - 12:30	C				
		Mer	09:00 - 12:00	TP				
	03	Ven	13:30 - 17:00	C				
		Lun	13:30 - 16:30	TP				
	04	Ven	09:00 - 12:30	C				

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
MATEST	ACCUEIL EN MATHÉMATIQUES							
	04	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						
	05	Mar	09:00 - 12:30	Atelier	D			
		04 octobre 2022						
		11 octobre 2022						
		18 octobre 2022						
		25 octobre 2022						
		01 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						

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							
	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 Jeu	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP/Labo				
02		Mar Mer	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP/Labo				
03		Mer Lun	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP/Labo				
04		Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP/Labo				
PHY332	ÉLECTRICITÉ ET MAGNÉTISME							CTN248 / ING150
	01	Jeu Lun	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C Labo				
	02	Mer Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C Labo				
	03	Jeu Mer	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C Labo				
	04	Ven Lun	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C Labo				
	05	Ven Mar	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C Labo				
	06	Mer Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo	H H			
	07	Sam Sam	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C Labo	H H			
	PHY335	PHYSIQUE DES ONDES						
01		Jeu Lun	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C Labo	H H			
02		Ven Mer	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C 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
PHY335	PHYSIQUE DES ONDES							CTN248 / ING150
	03	Jeu Mar	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C Labo				
	04	Ven Mer	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C Labo				
	05	Ven Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo				
PHYEST	ACCUEIL EN PHYSIQUE							
	01	Mar Jeu	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP/Labo				
	02	Mar Mer	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP/Labo				
	03	Mer Lun	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP/Labo				
	04	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP/Labo				
	05	Mar Jeu	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP/Labo				
	06	Mer Lun	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP/Labo				
	07	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP/Labo				
PRE011	DÉVELOPPEMENT PROFESSIONNEL ET INITIATION À LA SANTÉ ET SÉCURITÉ							
	•Volet stages - activité à compléter en ligne. Volet intensif santé sécurité 15h - aux dates spécifiques indiquées pour chaque groupe. •Modalités des ateliers PRE011 - VOLET INTENSIF SANTÉ-SÉCURITÉ : Obligatoire pour tous les étudiants sauf ceux détenant une carte ASP. Pour les étudiants du programme 7625 en génie de la construction ou tout autre étudiant ayant suivi la formation ASP (vous serez exempté du volet santé-sécurité en suivant les consignes indiquées dans le module 1 du volet STAGES - DÉVELOPPEMENT PROFESSIONNEL). •VOLET STAGES (DÉVELOPPEMENT PROFESSIONNEL): obligatoire pour tous les étudiants, cette activité doit être complétée en ligne, le Service de l'enseignement coopératif vous informera de la procédure à suivre par courriel. Les étudiants du programme 7622 doivent s'inscrire dans le groupe réservé.							
	01	Mar 13 septembre 2022 20 septembre 2022 27 septembre 2022 04 octobre 2022 18 octobre 2022	13:30 - 17:00	Atelier	D			
	02	Jeu 15 septembre 2022 22 septembre 2022 29 septembre 2022 06 octobre 2022 13 octobre 2022	09:00 - 12:30	Atelier	D			
	03	Jeu 20 octobre 2022 27 octobre 2022 03 novembre 2022 17 novembre 2022 24 novembre 2022	09:00 - 12:30	Atelier	D			
	04	Mar 13 septembre 2022 20 septembre 2022 27 septembre 2022 04 octobre 2022 18 octobre 2022	18:00 - 21:30	Atelier	D			
	05	Mar 25 octobre 2022 01 novembre 2022 08 novembre 2022 15 novembre 2022 22 novembre 2022	18:00 - 21:30	Atelier	D			

HORAIRE AUTOMNE 2022

Locaux A: bâtiment sud, 1100, Notre-Dame O.
Locaux B: bâtiment nord, 1111, Notre-Dame O.
Locaux D: bâtiment sud-ouest, 1219, rue William
Locaux E: bâtiment ouest, 1220, Notre-Dame O.

AVIS IMPORTANT

Les activités d’enseignement se tiendront en présence sur le campus, sauf celles spécifiquement indiquées à distance (voir la colonne Mode d’ens. ci-dessous). Votre présence sur le campus sera requise.

[En savoir plus sur les modes d'enseignement](#)

COURS	GR	JOUR	HEURE	ACTIVITÉ	Mode d'ens.	LOCAL	ENSEIGNANT	PRÉALABLES
PRE011	DÉVELOPPEMENT PROFESSIONNEL ET INITIATION À LA SANTÉ ET SÉCURITÉ							
	•Volet stages - activité à compléter en ligne. Volet intensif santé sécurité 15h - aux dates spécifiques indiquées pour chaque groupe. •Modalités des ateliers PRE011 - VOLET INTENSIF SANTÉ-SÉCURITÉ : Obligatoire pour tous les étudiants sauf ceux détenant une carte ASP. Pour les étudiants du programme 7625 en génie de la construction ou tout autre étudiant ayant suivi la formation ASP (vous serez exempté du volet santé-sécurité en suivant les consignes indiquées dans le module 1 du volet STAGES - DÉVELOPPEMENT PROFESSIONNEL). •VOLET STAGES (DÉVELOPPEMENT PROFESSIONNEL): obligatoire pour tous les étudiants, cette activité doit être complétée en ligne, le Service de l'enseignement coopératif vous informera de la procédure à suivre par courriel. Les étudiants du programme 7622 doivent s'inscrire dans le groupe réservé.							
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 20 octobre 2022			
13	Jeu	13:30 - 17:00	Atelier	D	20 octobre 2022 27 octobre 2022 03 novembre 2022 17 novembre 2022 24 novembre 2022			
14	Mar	13:30 - 17:00	Atelier	D	25 octobre 2022 01 novembre 2022 08 novembre 2022 15 novembre 2022 22 novembre 2022			
15	Ven Sam	18:00 - 21:30 09:00 - 17:00	Atelier C	D D	16 septembre 2022 17 septembre 2022 24 septembre 2022			

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.									
16	Ven		18:00 - 21:30	Atelier	D				
	Sam		09:00 - 17:00	C	D				
	30 septembre 2022								
	01 octobre 2022								
17	Ven		18:00 - 21:30	Atelier	D				
	Sam		09:00 - 17:00	C	D				
	14 octobre 2022								
	15 octobre 2022								
18	Ven		18:00 - 21:30	Atelier	D				
	Sam		09:00 - 17:00	C	D				
	16 septembre 2022								
	17 septembre 2022								
19	Ven		18:00 - 21:30	Atelier	D				
	Sam		09:00 - 17:00	C	D				
	30 septembre 2022								
	01 octobre 2022								
20	Ven		18:00 - 21:30	Atelier	D				
	Sam		09:00 - 17:00	C	D				
	14 octobre 2022								
	15 octobre 2022								
21	Ven		18:00 - 21:30	Atelier	D				
	Sam		09:00 - 17:00	C	D				
	28 octobre 2022								
	29 octobre 2022								
22	Ven		18:00 - 21:30	Atelier	D				
	Sam		09:00 - 17:00	C	D				
	05 novembre 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 :									
•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.									
•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.									
01	Mar		13:30 - 17:00	Atelier					
	18 octobre 2022								
	25 octobre 2022								
	01 novembre 2022								
02	Ven		18:00 - 21:30	Atelier					
	Sam		09:00 - 17:00	C					
	21 octobre 2022								
	22 octobre 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.									
02	Ven		18:00 - 21:30	Atelier					
	Sam		09:00 - 17:00	C					
	21 octobre 2022								
	22 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.									

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.

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							
	01	Ven	13:30 - 17:00	C				
		Lun	13:30 - 17:30	TP A+B				
	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				
		Jeu	18:00 - 22:00	TP A+B				

a)

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

Activités

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).

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.