

HORAIRE AUTOMNE 2024

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
ATE100				INTÉGRITÉ INTELLECTUELLE				
				La formation ATE100 est offerte sur la plateforme de cours en ligne Moodle. La durée de la formation est estimée à environ 4 heures. Afin de respecter les différents rythmes d'apprentissage et les diverses plages horaires où les étudiant (es) sont disponibles, une période de 5 semaines sera accordée pour compléter la formation.				
	01			Atelier	D			
				Dates: 16 septembre au 21 octobre 2024				
	02			Atelier	D			
				Dates: 16 septembre au 21 octobre 2024				
	03			Atelier	D			
				Dates: 28 octobre au 2 décembre 2024				
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 4 heures. Afin de respecter les différents rythmes d'apprentissage et les diverses plages horaires où les étudiant(e)s sont disponibles, une période de 5 semaines est accordée pour compléter la formation.				
	01			Atelier	D			
				Dates: 16 septembre au 21 octobre 2024				
	02			Atelier	D			
				Dates: 16 septembre au 21 octobre 2024				
	03			Atelier	D			
				Dates: 28 octobre au 2 décembre 2024				
	55			Atelier	D			
				Dates: 28 octobre au 2 décembre 2024				
CHM131				CHIMIE ET MATÉRIAUX				
	01	Ven	13:30 - 17:00	C	P			
		Mar	13:30 - 16:30	TP	P			
	02	Lun	09:00 - 12:30	C	P			
		Ven	09:00 - 12:00	TP	P			
	03	Mer	09:00 - 12:30	C	P			
		Jeu	13:30 - 16:30	TP	P			
	04	Sam	09:00 - 12:30	C	P			
		Sam	13:30 - 16:30	TP	P			
	05	Lun	13:30 - 17:00	C	P			
		Jeu	09:00 - 12:00	TP	P			
	06	Mar	13:30 - 17:00	C	P			
		Ven	13:30 - 16:30	TP	P			
	07	Ven	09:00 - 12:30	C	P			
		Lun	09:00 - 12:00	TP	P			
	08	Jeu	13:30 - 17:00	C	P			
		Mer	09:00 - 12:00	TP	P			
	09	Sam	09:00 - 12:30	C	P			
		Sam	13:30 - 16:30	TP	P			
	10	Ven	18:00 - 21:30	C	P			
		Lun	18:00 - 21:00	TP	P			
	11	Jeu	18:00 - 21:30	C	P			
		Mer	18:00 - 21:00	TP	P			

HORAIRE AUTOMNE 2024

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
COM120	MÉTHODES DE COMMUNICATION							
01	Lun		09:00 - 12:30	C	P			
	Mer		08:30 - 12:30	TP A+B	P			
02	Mar		09:00 - 12:30	C	P			
	Jeu		08:30 - 12:30	TP A+B	P			
03	Lun		13:30 - 17:00	C	P			
	Mer		13:30 - 17:30	TP A+B	P			
04	Ven		13:30 - 17:00	C	P			
	Jeu		13:30 - 17:30	TP A+B	P			
05	Ven		09:00 - 12:30	C	P			
	Mar		13:30 - 17:30	TP A+B	P			
06	Mer		09:00 - 12:30	C	P			
	Lun		08:30 - 12:30	TP A+B	P			
07	Jeu		09:00 - 12:30	C	P			
	Mar		08:30 - 12:30	TP A+B	P			
08	Mer		13:30 - 17:00	C	P			
	Lun		13:30 - 17:30	TP A+B	P			
10	Lun		18:00 - 21:30	C	P			
	Mar		18:00 - 22:00	TP A+B	P			
11	Jeu		18:00 - 21:30	C	P			
	Mer		18:00 - 22:00	TP A+B	P			
COM130	MÉTHODES DE COMMUNICATION EN GÉNIE MÉCANIQUE							
01	Lun		09:00 - 12:30	C	P			
	Mer		08:30 - 12:30	TP A+B	P			
02	Mar		09:00 - 12:30	C	P			
	Jeu		08:30 - 12:30	TP A+B	P			
03	Lun		13:30 - 17:00	C	P			
	Mer		13:30 - 17:30	TP A+B	P			
04	Mer		13:30 - 17:00	C	P			
	Lun		13:30 - 17:30	TP A+B	P			
05	Jeu		18:00 - 21:30	C	P			
	Mer		18:00 - 22:00	TP A+B	P			
COM210	RÉDACTION TECHNIQUE ET COMMUNICATION EN GÉNIE DES TI							
01	Mer		09:00 - 12:30	C	P			
	Ven		08:30 - 12:30	TP A+B	P			
COM400	RÉDACTION TECHNIQUE ET COMMUNICATION EN GÉNIE ÉLECTRIQUE							
01	Jeu		13:30 - 17:00	C	P			
	Lun		08:30 - 12:30	TP	P			
COM410	RÉDACTION TECHNIQUE ET COMMUNICATION EN GÉNIE LOGICIEL							
01	Lun		13:30 - 17:00	C	P			
	Mer		13:30 - 17:30	TP A+B	P			
DST404	CONCEPTION ET ANALYSE D'OBJETS TECHNIQUES							
01	Ven		09:30 - 12:30	C	P	B-2210		
	Ven		13:30 - 15:30	TP/Labo	P	B-2210		

HORAIRE AUTOMNE 2024

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	Lun Ven	09:00 - 12:30 13:30 - 15:30	C TP	P P			
	02	Jeu Mar	09:00 - 12:00 09:00 - 10:30	C TP	P P			
ENT202	INTRODUCTION À L'ENTREPRENEURSHIP							
	01	Mar Mer	09:00 - 12:30 18:00 - 20:00	C TP	P P			
	02	Lun Mer	09:00 - 12:30 18:00 - 20:00	C TP	P P			
ENT301	PROJETS SPÉCIAUX EN ENTREPRENEURIAT I							
	01			Projet	P			
ENT302	PROJETS SPÉCIAUX EN ENTREPRENEURIAT II							
	01			Projet	P			
ENT303	PROJETS SPÉCIAUX EN ENTREPRENEURIAT III							
	01			Projet	P			
ENT304	PROJETS SPÉCIAUX EN ENTREPRENEURIAT IV							
	01			Projet	P			
ENT601	MARKETING ET VENTES							
	01	Jeu Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 15:30	C TP	P P			
ENT800	CRÉATION D'ENTREPRISE TECHNOLOGIQUE							
	01	Mer	18:00 - 21:00	C	P	B-3404		
ETH610	ENJEUX ÉTHIQUES DE L'INTELLIGENCE ARTIFICIELLE							
	01	Ven Jeu Jeu	09:00 - 12:30 13:30 - 15:30 15:30 - 17:30	C TP A TP B	P P P			
GIA400	ANALYSE DE RENTABILITÉ DE PROJETS							
	01	Ven Jeu	13:30 - 17:00 10:30 - 12:30	C TP	P P			
	02	Mar Ven	09:00 - 12:30 10:30 - 12:30	C TP	P P			
	03	Sam Sam	09:00 - 12:30 13:30 - 15:30	C TP	P P			
	04	Mer Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP	H H			

HORAIRE AUTOMNE 2024

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
GIA410				GESTION ET ÉCONOMIE DES PROJETS D'INGÉNIERIE				
	01	Sam	09:00 - 12:30	C	P			
		Sam	13:30 - 15:30	TP	P			
	02	Lun	09:00 - 12:30	C	P			
		Mer	13:30 - 15:30	TP	P			
	03	Mar	18:00 - 21:30	C	H			
		Lun	18:00 - 20:00	TP	H			
	04	Lun	18:00 - 21:30	C	P			
		Mar	18:00 - 20:00	TP	P			
INF111				PROGRAMMATION ORIENTÉE-OBJET (HORS PROGRAMME)				
	01	Mer	09:00 - 12:30	C	P			
		Ven	13:30 - 16:30	Labo	P	E-4023		
	02	Ven	13:30 - 17:00	C	P			
		Mer	09:00 - 12:00	Labo	P	B-2626		
	03	Mar	09:00 - 12:30	C	P			
		Jeu	09:00 - 12:00	Labo	P	B-2626		
	04	Jeu	09:00 - 12:30	C	P			
		Mar	09:00 - 12:00	Labo	P	E-4023		
	05	Mar	13:30 - 17:00	C	P			
		Jeu	13:30 - 16:30	Labo	P	E-4023		
INF130				ORDINATEURS ET PROGRAMMATION				
	01	Lun	13:30 - 17:00	C	P			
		Jeu	09:00 - 12:00	Labo	P	E-4023		
	02	Mar	09:00 - 12:30	C	H			
		Lun	09:00 - 12:00	Labo	H			
	03	Mar	18:00 - 21:30	C	P			
		Lun	18:00 - 21:00	Labo	P	E-4023		
INF136				INTRODUCTION À LA PROGRAMMATION EN PYTHON				
	01	Jeu	13:30 - 17:00	C	P			
		Lun	09:00 - 12:00	Labo	P	E-4023		
	02	Mar	09:00 - 12:30	C	P			
		Lun	13:30 - 16:30	Labo	P	E-4022		
	03	Mar	18:00 - 21:30	C	P			
		Lun	18:00 - 21:00	Labo	P	E-4021		
INF147				PROGRAMMATION PROCÉDURALE				
	01	Mer	09:00 - 12:30	C	P			
		Mar	13:30 - 16:30	Labo	P	E-4023		

HORAIRE AUTOMNE 2024

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	
INF155				INTRODUCTION À LA PROGRAMMATION					
	01	Ven Jeu	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C Labo			P P		
	02	Jeu Mar	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C Labo			P P		
	03	Mar Jeu	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C Labo			P P		
	04	Jeu Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 15:30	C Labo			P P		
	05	Lun Jeu	13:30 - 16:30 13:30 - 15:30	C Labo			P P		
	11	Jeu Mar	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C Labo			P P		
ING150				STATIQUE ET DYNAMIQUE					
	01	Mer Ven	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP			P P		
	02	Ven Mer	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP			P P		
	03	Jeu Mar	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP			P P		
	04	Mer Lun	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP			P P		
	05	Mer Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP			P P		
	06	Jeu Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP			P P		
ING160				THERMODYNAMIQUE ET MÉCANIQUE DES FLUIDES					ING150
	01	Mar Mer	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP			P P		
	02	Mer Mar	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP			P P		
	03	Lun Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP			P P		
ING500				OUTILS DE DÉVELOPPEMENT DURABLE POUR L'INGÉNIEUR					
	01	Lun Mer	13:30 - 17:00 08:30 - 12:30	C TP/Labo			P P	E-4023	
	02	Lun Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP/Labo			P P	B-2626	

HORAIRE AUTOMNE 2024

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
MAT144	INTRODUCTION AUX MATHÉMATIQUES DU GÉNIE (HORS PROG.)							
01	Ven		13:30 - 17:00	C	P			
	Mar		13:30 - 16:30	TP	P			
02	Mer		13:30 - 17:00	C	P			
	Mar		09:00 - 12:00	TP	P			
03	Jeu		13:30 - 17:00	C	P			
	Ven		09:00 - 12:00	TP	P			
04	Lun		13:30 - 17:00	C	P			
	Mer		09:00 - 12:00	TP	P			
05	Jeu		09:00 - 12:30	C	P			
	Lun		09:00 - 12:00	TP	P			
06	Jeu		18:00 - 21:30	C	P			
	Mer		18:00 - 21:00	TP	P			
07	Mar		18:00 - 21:30	C	P			
	Lun		18:00 - 21:00	TP	P			
MAT145	CALCUL DIFFÉRENTIEL ET INTÉGRAL							
01	Ven		13:30 - 17:00	C	P			
	Mar		13:30 - 16:30	TP	P			
02	Mar		13:30 - 17:00	C	P			
	Ven		13:30 - 16:30	TP	P			
03	Mer		13:30 - 17:00	C	P			
	Mar		09:00 - 12:00	TP	P			
04	Mar		09:00 - 12:30	C	P			
	Mer		13:30 - 16:30	TP	P			
05	Ven		09:00 - 12:00	C	P			
	Jeu		13:30 - 16:30	TP	P			
06	Ven		09:00 - 12:30	C	P			
	Jeu		13:30 - 16:30	TP	P			
07	Lun		13:30 - 17:00	C	P			
	Mer		09:00 - 12:00	TP	P			
08	Mer		09:00 - 12:30	C	P			
	Lun		13:30 - 16:30	TP	P			
09	Jeu		09:00 - 12:30	C	P			
	Lun		09:00 - 12:00	TP	P			
10	Lun		09:00 - 12:30	C	P			
	Jeu		09:00 - 12:00	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	Mar		18:00 - 21:30	C	P			
	Lun		18:00 - 21:00	TP	P			
14	Mar		09:00 - 12:30	C	P			
	Lun		09:00 - 12:30	TP	P			

HORAIRE AUTOMNE 2024

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
MAT165				ALGÈBRE LINÉAIRE ET ANALYSE VECTORIELLE				MAT145
	01	Mar Jeu	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	P P			
	02	Lun Jeu	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	P P			
	03	Jeu Mar	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	P P			
	04	Lun Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P			
MAT210				LOGIQUE ET MATHÉMATIQUES DISCRÈTES				MAT145
	01	Lun Mer	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C Labo	P P			
	02	Mar Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C Labo	P P			
MAT215				LOGIQUE ET MATHÉMATIQUES DISCRÈTES POUR L'OPTIMISATION (4 CR.)				MAT145
	01	Mer Mar	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP	P P			
MAT265				ÉQUATIONS DIFFÉRENTIELLES				MAT145
	01	Mar Jeu	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	P P			
	02	Lun Jeu	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	P P			
	03	Sam Sam	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	P P			
	04	Ven Lun	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	P P			
	05	Mer Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	P P			
	06	Mer Ven	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P			
	07	Lun Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P			
MAT321				INFORMATIQUE ET STATISTIQUES APPLIQUÉES				
	01	Lun Mar	18:00 - 21:30 18:00 - 20:00	C TP	H H			

HORAIRE AUTOMNE 2024

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

AVIS IMPORTANT

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

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

COURS	GR	JOUR	HEURE	ACTIVITÉ	Mode d'ens.	LOCAL	ENSEIGNANT	PRÉALABLES
MAT350	PROBABILITÉS ET STATISTIQUES							MAT145
01	Lun		13:30 - 17:00	C	P			
	Ven		09:00 - 12:00	TP	P			
02	Jeu		09:00 - 12:30	C	P			
	Mar		13:30 - 16:30	TP	P			
03	Sam		09:00 - 12:30	C	P			
	Sam		13:30 - 16:30	TP	P			
04	Jeu		13:30 - 17:00	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	Mar		13:30 - 17:00	C	P			
	Jeu		09:00 - 12:00	TP	P			
08	Ven		18:00 - 21:30	C	P			
	Mer		18:00 - 21:00	TP	P			
09	Lun		09:00 - 12:30	C	P			
	Mer		09:00 - 12:00	TP	P			
MAT472	ALGÈBRE LINÉAIRE ET GÉOMÉTRIE DE L'ESPACE							MAT145
01	Lun		13:30 - 17:00	C	P			
	Ven		09:00 - 12:00	TP	P			
02	Jeu		09:00 - 12:30	C	P			
	Mar		13:30 - 16:30	TP	P			
03	Mer		09:00 - 12:30	C	P			
	Lun		09:00 - 12:00	TP	P			
04	Jeu		18:00 - 21:30	C	P			
	Mer		18:00 - 21:00	TP	P			
MAT805	COMPLÉMENTS DE MATHÉMATIQUES (PROFIL GÉNIE MÉCANIQUE)							
01	Mar		09:00 - 12:30	C	P			
	Jeu		15:30 - 17:30	TP	P			

HORAIRE AUTOMNE 2024

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				
				Pour vous inscrire à ce cours en tant qu'étudiant libre pour satisfaire aux exigences de l'OIQ, suivez les instructions sur cette page : https://www.etsmtl.ca/etudiants/etudiants-libres .				
	01	Mar	09:00 - 12:30	Atelier	P			
				10 septembre 2024 17 septembre 2024 24 septembre 2024 01 octobre 2024 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 16 septembre 2024 / 23 septembre 2024				
	02	Mer	09:00 - 12:30	Atelier	P			
				09 octobre 2024 16 octobre 2024 23 octobre 2024 30 octobre 2024 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 15 octobre 2024 / 22 octobre 2024				
	03	Mar	09:00 - 12:30	Atelier	P			
				08 octobre 2024 15 octobre 2024 22 octobre 2024 29 octobre 2024 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 14 octobre 2024 / 21 octobre 2024				
	04	Lun	18:00 - 21:30	Atelier	D			
				09 septembre 2024 16 septembre 2024 23 septembre 2024 30 septembre 2024 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 15 septembre 2024 / 22 septembre 2024				
	05	Mar	18:00 - 21:30	Atelier	D			
				10 septembre 2024 17 septembre 2024 24 septembre 2024 01 octobre 2024 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 16 septembre 2024 / 23 septembre 2024				
	06	Mar	18:00 - 21:30	Atelier	D			
				08 octobre 2024 22 octobre 2024 29 octobre 2024 05 novembre 2024 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 21 octobre 2024 / 28 octobre 2024				
PHY144				INTRODUCTION À LA PHYSIQUE DU GÉNIE (HORS PROGRAMME)				
	01	Mer	09:00 - 12:30	C	P			
		Ven	09:00 - 12:00	TP/Labo	P			
	02	Jeu	09:00 - 12:30	C	P			
		Mar	09:00 - 12:00	TP/Labo	P			
	03	Mer	13:30 - 17:00	C	P			
		Lun	13:30 - 16:30	TP/Labo	P			
	04	Mer	18:00 - 21:30	C	P			
		Jeu	18:00 - 21:00	TP/Labo	P			
PHY332				ÉLECTRICITÉ ET MAGNÉTISME				CTN248 / ING150
	01	Sam	09:00 - 12:30	C	P			
		Sam	13:30 - 16:30	Labo	P			
	02	Jeu	09:00 - 12:30	C	P			
		Ven	13:30 - 16:30	Labo	P			
	04	Ven	09:00 - 12:30	C	P			
		Mer	09:00 - 12:00	Labo	P			
	05	Jeu	13:30 - 17:00	C	P			
		Mar	09:00 - 12:00	Labo	P			
	06	Lun	18:00 - 21:30	C	P			
		Mer	18:00 - 21:00	Labo	P			
	07	Lun	09:00 - 12:30	C	P			
		Mar	13:30 - 16:30	Labo	P			

HORAIRE AUTOMNE 2024

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
	01	Jeu	09:00 - 12:30	C	P			
		Ven	13:30 - 16:30	Labo	P			
	02	Sam	09:00 - 12:30	C	P			
		Sam	13:30 - 16:30	Labo	P			
	03	Ven	09:00 - 12:30	C	P			
		Mer	09:00 - 12:00	Labo	P			
	04	Jeu	13:30 - 17:00	C	P			
		Mar	09:00 - 12:00	Labo	P			
	05	Mar	18:00 - 21:30	C	P			
		Jeu	18:00 - 21:00	Labo	P			
PRE011		DÉVELOPPEMENT PROFESSIONNEL ET INITIATION À LA SANTÉ ET SÉCURITÉ						
	<p>Volet stages - activité à compléter en ligne. Volet intensif santé sécurité 15h - aux dates spécifiques indiquées pour chaque groupe.</p> <p>•Modalités des ateliers PRE011 - VOLET INTENSIF SANTÉ-SÉCURITÉ : Obligatoire pour tous les étudiants sauf ceux détenant une carte ASP. Pour les étudiants du programme 7625 en génie de la construction ou tout autre étudiant ayant suivi la formation ASP (vous serez exempté du volet santé-sécurité en suivant les consignes indiquées dans le module 1 du volet STAGES - DÉVELOPPEMENT PROFESSIONNEL).</p> <p>•VOLET STAGES (DÉVELOPPEMENT PROFESSIONNEL): obligatoire pour tous les étudiants, cette activité doit être complétée en ligne, le Service de l'enseignement coopératif vous informera de la procédure à suivre par courriel. Les étudiants du programme 7625 doivent s'inscrire dans le groupe réservé.</p> <p>Le dernier groupe sans horaire est réservé aux étudiant(es) en génie de la construction.</p>							
	01	Jeu	09:00 - 12:30	Atelier	P			
		19 septembre 2024 26 septembre 2024 03 octobre 2024 10 octobre 2024 17 octobre 2024 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 25 septembre 2024 / 09 octobre 2024						
	02	Ven	09:00 - 12:30	Atelier	P			
		13 septembre 2024 20 septembre 2024 27 septembre 2024 04 octobre 2024 18 octobre 2024 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 19 septembre 2024 / 03 octobre 2024						
	03	Ven	13:30 - 17:00	Atelier	P			
		13 septembre 2024 20 septembre 2024 27 septembre 2024 04 octobre 2024 18 octobre 2024 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 19 septembre 2024 / 03 octobre 2024						
	04	Jeu	13:30 - 17:00	Atelier	P			
		24 octobre 2024 31 octobre 2024 07 novembre 2024 14 novembre 2024 21 novembre 2024 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 30 octobre 2024 / 13 novembre 2024						
	05	Mar	09:00 - 12:30	Atelier	P			
		10 septembre 2024 17 septembre 2024 24 septembre 2024 01 octobre 2024 08 octobre 2024 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 16 septembre 2024 / 30 septembre 2024						
	06	Ven	13:30 - 17:00	Atelier	P			
		18 octobre 2024 25 octobre 2024 01 novembre 2024 08 novembre 2024 15 novembre 2024 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 24 octobre 2024 / 07 novembre 2024						
	07	Mar	18:00 - 21:30	Atelier	P			
		10 septembre 2024 17 septembre 2024 24 septembre 2024 01 octobre 2024 08 octobre 2024 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 16 septembre 2024 / 30 septembre 2024						

HORAIRE AUTOMNE 2024

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 7625 doivent s'inscrire dans le groupe réservé.				
				Le dernier groupe sans horaire est réservé aux étudiant(es) en génie de la construction.				
08	Lun		18:00 - 21:30	Atelier		P		
			23 septembre 2024 30 septembre 2024 07 octobre 2024 21 octobre 2024 28 octobre 2024					
				Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 29 septembre 2024 / 20 octobre 2024				
09	Mer		18:00 - 21:30	Atelier		P		
			25 septembre 2024 02 octobre 2024 09 octobre 2024 23 octobre 2024 30 octobre 2024					
				Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 01 octobre 2024 / 22 octobre 2024				
10	Jeu		18:00 - 21:30	Atelier		P		
			19 septembre 2024 26 septembre 2024 03 octobre 2024 10 octobre 2024 17 octobre 2024					
				Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 25 septembre 2024 / 09 octobre 2024				
11	Jeu		18:00 - 21:30	Atelier		P		
			24 octobre 2024 31 octobre 2024 07 novembre 2024 14 novembre 2024 21 novembre 2024					
				Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 30 octobre 2024 / 13 novembre 2024				
12	Lun		18:00 - 21:30	Atelier		P		
			28 octobre 2024 04 novembre 2024 11 novembre 2024 18 novembre 2024 25 novembre 2024					
				Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 04 novembre 2024 / 17 novembre 2024				
13	Ven		18:00 - 21:30	Atelier		P		
	Sam		09:00 - 17:30	C		P		
			27 septembre 2024 28 septembre 2024					
				Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 26 septembre 2024 / 27 septembre 2024				
14	Ven		18:00 - 21:30	Atelier		P		
	Sam		09:00 - 17:30	C		P		
			18 octobre 2024 19 octobre 2024					
				Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 17 octobre 2024 / 18 octobre 2024				
15	Ven		18:00 - 21:30	Atelier		P		
	Sam		09:00 - 17:30	C		P		
			01 novembre 2024 02 novembre 2024					
				Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 31 octobre 2024 / 01 novembre 2024				
22				Atelier		D		

HORAIRE AUTOMNE 2024

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
PRE012				INITIATION À LA SANTÉ ET SÉCURITÉ AU TRAVAIL				
				Cette activité est notée avec la mention succès ou échec. Elle est réservée aux personnes inscrites au Certificat en gestion des établissements et au Programme court de 1er cycle en gestion des établissements.				
	01	Mar	18:00 - 21:30	Atelier	P			
				10 septembre 2024 17 septembre 2024 24 septembre 2024 01 octobre 2024 08 octobre 2024 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 16 septembre 2024 / 30 septembre 2024				
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	Jeu	13:30 - 17:00	C	P			
				19 septembre 2024 26 septembre 2024 03 octobre 2024 10 octobre 2024 17 octobre 2024 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 25 septembre 2024 / 09 octobre 2024 "Volet Développement professionnel : Premier cours obligatoire (synchrone) via ZOOM – À confirmer 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) 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	Jeu	18:00 - 21:30	C	P			
				24 octobre 2024 31 octobre 2024 07 novembre 2024 14 novembre 2024 21 novembre 2024 Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 30 octobre 2024 / 13 novembre 2024 "Volet Développement professionnel : Premier cours obligatoire (synchrone) via ZOOM – À confirmer 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) 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."				
	80			C	P			
				"Volet Développement professionnel : Premier cours obligatoire (synchrone) via ZOOM – À confirmer. Vous devez participer à l'une des 2 séances. 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). Ce groupe est offert en ligne aux programmes 1562, 1544/3024, 309K, 309P et 309N et aux personnes exemptées du Volet SST suite à l'approbation du SEC ou du DEG."				
TIN503				ENVIRONNEMENT, TECHNOLOGIE ET SOCIÉTÉ				
	01	Mer	13:30 - 17:00	C	P			
		Lun	08:30 - 12:30	TP A+B	P			
	02	Jeu	09:00 - 12:30	C	H			
		Mer	08:30 - 12:30	TP A+B	H			
	03	Mar	18:00 - 21:30	C	H			
		Lun	18:00 - 22:00	TP A+B	H			
	04	Ven	13:30 - 17:00	C	P			
		Jeu	13:30 - 17:30	TP A+B	P			
	05	Ven	09:00 - 12:30	C	P			
		Mar	08:30 - 12:30	TP A+B	P			
	06	Mer	18:00 - 21:30	C	H			

HORAIRE AUTOMNE 2024

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.