

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			
ENT201	GESTION FINANCIÈRE D'ENTREPRISE							
								GIA400 ou GIA410
01	Lun		09:00 - 12:30	C	P			
	Ven		13:30 - 15:30	TP	P			
02	Jeu		09:00 - 12:00	C	P			
	Mar		09:00 - 10:30	TP	P			
ENT202	INTRODUCTION À L'ENTREPRENEURSHIP							
01	Mar		09:00 - 12:30	C	P			
	Mer		18:00 - 20:00	TP	P			
02	Lun		09:00 - 12:30	C	P			
	Mer		18:00 - 20:00	TP	P			
ENT601	MARKETING ET VENTES							
01	Jeu		13:30 - 17:00	C	P			
	Ven		13:30 - 15:30	TP	P			
ETH610	ENJEUX ÉTHIQUES DE L'INTELLIGENCE ARTIFICIELLE							
01	Ven		09:00 - 12:30	C	P			
	Jeu		13:30 - 15:30	TP A	P			
	Jeu		15:30 - 17:30	TP B	P			
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			

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	
GIA501				PROJETS D'INGÉNIERIE INTERNATIONAUX ET MULTICULTURELS					
	01	Lun	18:00 - 21:30	C	P				
		Mar	18:00 - 22:00	TP-Labo/2	P				
GIA602				ERGONOMIE ET SÉCURITÉ EN MILIEU INDUSTRIEL					
	01	Ven	08:30 - 12:00	C	P				
		Lun	08:30 - 12:30	Labo A+B	P	, A-1222, A-2230			
	02	Mar	18:00 - 21:30	C	P				
		Jeu	18:00 - 22:00	Labo A+B	P	A-1220, A-2230			
GPA142				AUTOMATES PROGRAMMABLES: LANGAGES ET MISE EN OEUVRE					
	01	Mar	08:30 - 12:00	C	P				
		Jeu	13:30 - 17:30	Labo	P	A-3240			
	02	Ven	13:30 - 17:00	C	P				
		Lun	08:30 - 12:30	Labo	P	A-3240			
GPA205				CONCEPTION DE SYSTÈMES DE PRODUCTION					
	01	Mer	08:30 - 12:00	C	P				
		Ven	08:30 - 12:30	Labo	P	A-3566			
GPA210				ÉLÉMENTS DE FABRICATION MÉCANIQUE					
				Prendre note que les activités du samedi et du dimanche sont des activités de laboratoire obligatoires et que les dates vous seront transmises par l'enseignant.					
	01	Jeu	13:30 - 17:00	C	P	A-3726			
		Dim	08:30 - 17:30	TP	P	B-2206			
		Ven	13:30 - 16:30	Labo	P	A-3726			
		Sam	08:30 - 17:30	TP/Labo	P	B-2206			
GPA305				ÉLÉMENTS DE RÉSISTANCE DES MATÉRIAUX					ING150
	01	Mer	13:30 - 17:00	C	P				
		Lun	13:30 - 15:30	TP	P				
GPA325				INTRODUCTION À L'ÉLECTRONIQUE					GPA220
	01	Lun	13:30 - 17:00	C	P				
		Ven	08:30 - 11:30	Labo	P	A-3608			
GPA434				INGÉNIERIE DES SYSTÈMES ORIENTÉS-OBJET					INF155
	01	Lun	08:30 - 12:00	C	P	A-3728			
		Jeu	08:30 - 11:30	Labo	P	A-3726			
GPA445				CONCEPTION ASSISTÉE PAR ORDINATEUR					INF155
	01	Mer	08:30 - 12:00	C	P				
		Mar	08:30 - 11:30	Labo	P	A-3726, A-3728			
GPA535				SYSTÈMES ASSERVIS					MAT165 et MAT265
	01	Lun	08:30 - 12:00	C	P				
		Jeu	08:30 - 11:30	Labo A	P	A-3240			
		Jeu	13:30 - 16:30	Labo B	P	A-4516			

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
GPA546	ROBOTS INDUSTRIELS							MAT165 et MAT265
01	Mar		08:30 - 12:00	C	P	A-3240		
	Mar		13:30 - 17:30	Labo A+B	P	A-0610, A-3240		
02	Mer		08:30 - 12:00	C	P	A-3240		
	Mer		13:30 - 17:30	Labo A+B	P	A-0610, A-3240		
GPA551	PRODUCTION ET GESTION DE PROJETS							GIA410, GPA205
01	Mar		18:00 - 21:30	C	P			
	Lun		18:00 - 22:00	TP A+B	P	A-4516		
GPA659	VISION ARTIFICIELLE							
01	Jeu		13:30 - 17:00	C	P			
	Ven		13:30 - 16:30	Labo	P	A-3566		
GPA664	FABRICATION ASSISTÉE PAR ORDINATEUR							GPA445
Prendre note que les activités du samedi sont des activités de laboratoire obligatoires et que les dates vous seront transmises par l'enseignant.								
01	Lun		08:30 - 12:00	C	P	A-3726		
	Mer		08:30 - 11:30	Labo	P	A-3726		
	Sam		08:30 - 17:30	TP/Labo	P	A-0634		
GPA671	INTRODUCTION À L'INTELLIGENCE ARTIFICIELLE							
01	Lun		08:30 - 12:00	C	P			
	Mer		13:30 - 17:30	Labo A+B	P	A-3340		
GPA741	SYSTÈMES DE COMMANDE DES AVIONS							GPA535
01	Lun		13:30 - 17:00	C	P	A-3726		
	Mer		08:30 - 11:30	Labo	P	A-4516		
GPA745	INTRODUCTION À L'AVIONIQUE							
01	Mar		18:00 - 21:30	C	D			
	Mer		18:00 - 21:00	Labo	P	A-3726, A-3728		
GPA755	CELLULES DE PRODUCTION ROBOTISÉE							GPA546
01	Mar		18:00 - 21:30	C	P	A-0610, A-3240		
	Lun		18:00 - 21:00	Labo	P	A-0610, A-3240		
GPA771	MÉCATRONIQUE APPLIQUÉE							Pr I, M, P : GPA325
01	Lun		13:30 - 17:00	C	P			
	Mer		08:30 - 11:30	Labo A	P	A-3564		
	Mar		13:30 - 16:30	Labo B	P	A-3564		
GPA782	HYDRAULIQUE ET PNEUMATIQUE							ING160
01	Mar		08:30 - 12:00	C	P			
	Lun		13:30 - 15:30	Labo	P	A-3240		
GPA783	ASSERVISSEMENT NUMÉRIQUE EN TEMPS RÉEL							GPA535
01	Mer		13:30 - 17:00	C	P			
	Jeu		08:30 - 11:30	Labo A	P	A-3608		
	Jeu		13:30 - 16:30	Labo B	P	A-3608		

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
GPA788	CONCEPTION ET INTÉGRATION DES OBJETS CONNECTÉS							GPA434
	01	Lun	13:30 - 17:00	C	P	A-3608		
		Jeu	13:30 - 15:30	Labo	P	A-3566		
GPA791	PROJETS SPÉCIAUX							Autorisation du directeur de département
	01	Ven	13:30 - 17:00	Projet	P	A-4516		
GPA793	PROJET DE FIN D'ÉTUDES EN GÉNIE DE LA PRODUCTION AUTOMATISÉE							
	01	Ven	13:30 - 17:00	Projet	P	A-4516		
GPE450	GESTION DU PERSONNEL ET RELATIONS INDUSTRIELLES							
	01	Mer	08:30 - 12:00	C	D			
		Jeu	13:30 - 15:30	TP	D			
	02	Mar	08:30 - 12:00	C	D			
		Lun	13:30 - 15:30	TP	D			
	03	Mer	18:00 - 21:30	C	D			
		Jeu	20:00 - 22:00	TP	D			
GSY400	MÉTHODES QUANTITATIVES EN GÉNIE DES SYSTÈMES							MAT472
	01	Mar	08:30 - 12:00	C	P	E-2021		
		Jeu	08:30 - 12:30	TP	P	A-3728		
	02	Mar	13:30 - 17:00	C	P	E-2021		
		Jeu	13:30 - 17:30	TP	P	A-3728		
GSY500	MAÎTRISE STATISTIQUE DES PROCÉDÉS							MAT350
	01	Jeu	13:30 - 17:00	C	P			
		Mar	13:30 - 17:30	Labo	P	A-4516		
GTS501	INGÉNIERIE DES SYSTÈMES HUMAINS							
	01	Lun	13:30 - 17:00	C	P			
		Mer	13:30 - 17:30	TP A+B	P	A-4516		
GTS502	RISQUES SECTEUR SANTÉ: SOURCES ET TECHN D'ÉVALUATION							
	01	Lun	18:00 - 21:30	C	P			
		Ven	20:00 - 22:00	TP/Labo	P	A-1504		
GTS504	INTRODUCTION À L'INGÉNIERIE DE LA RÉADAPTATION							
	01	Lun	08:30 - 12:00	C	P			
		Mar	13:30 - 17:30	TP A+B	P	A-3728		
GTS601	PRINCIPES DE L'IMAGERIE MÉDICALE							
	01	Jeu	08:30 - 12:00	C	H			
		Ven	13:30 - 15:30	Labo	H	A-2446		
GTS610	MODÉLISATION ET TRAITEMENT DES SIGNAUX BIOMÉDICAUX							
	01	Mar	08:30 - 12:00	C	D			
		Mer	08:30 - 12:30	Labo/2	P	A-2502		

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 Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	P P			
	02	Mer Mar	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP	P P			
	03	Jeu Ven	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP	P P			
	04	Lun Mer	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP	P P			
	05	Jeu Lun	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	P P			
	06	Jeu Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P			
	07	Mar Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P			
MAT145	CALCUL DIFFÉRENTIEL ET INTÉGRAL							
	01	Ven Mar	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	P P			
	02	Mar Ven	13:30 - 17:00 13:30 - 16:30	C TP	P P			
	03	Mer Mar	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP	P P			
	04	Mar Mer	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	P P			
	05	Ven Jeu	09:00 - 12:00 13:30 - 16:30	C TP	P P			
	06	Ven Jeu	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	P P			
	07	Lun Mer	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C TP	P P			
	08	Mer Lun	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C TP	P P			
	09	Jeu Lun	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	P P			
	10	Lun Jeu	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C TP	P P			
	11	Jeu Mer	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P			
	12	Mer Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P			
	13	Mar Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C TP	P P			
	14	Mar Lun	09:00 - 12:30 09:00 - 12:30	C TP	P 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
MAT265	ÉQUATIONS DIFFÉRENTIELLES							MAT145
	01	Mar	09:00 - 12:30	C	P			
		Jeu	09:00 - 12:00	TP	P			
	02	Lun	09:00 - 12:30	C	P			
		Jeu	13:30 - 16:30	TP	P			
	03	Sam	09:00 - 12:30	C	P			
		Sam	13:30 - 16:30	TP	P			
	04	Ven	09:00 - 12:30	C	P			
		Lun	13:30 - 16:30	TP	P			
	05	Mer	13:30 - 17:00	C	P			
		Ven	13:30 - 16:30	TP	P			
	06	Mer	18:00 - 21:30	C	P			
		Ven	18:00 - 21:00	TP	P			
	07	Lun	18:00 - 21:30	C	P			
		Jeu	18:00 - 21:00	TP	P			
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			

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								CTN248 / ING150
				PHYSIQUE DES ONDES				
	01	Jeu Ven	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C Labo	P P			
	02	Sam Sam	09:00 - 12:30 13:30 - 16:30	C Labo	P P			
	03	Ven Mer	09:00 - 12:30 09:00 - 12:00	C Labo	P P			
	04	Jeu Mar	13:30 - 17:00 09:00 - 12:00	C Labo	P P			
	05	Mar Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 21:00	C Labo	P P			
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.				
	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
TIN503				ENVIRONNEMENT, TECHNOLOGIE ET SOCIÉTÉ				
	01	Mer Lun	13:30 - 17:00 08:30 - 12:30	C TP A+B	P P			
	02	Jeu Mer	09:00 - 12:30 08:30 - 12:30	C TP A+B	H H			
	03	Mar Lun	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP A+B	H H			
	04	Ven Jeu	13:30 - 17:00 13:30 - 17:30	C TP A+B	P P			
	05	Ven Mar	09:00 - 12:30 08:30 - 12:30	C TP A+B	P P			
	06	Mer Jeu	18:00 - 21:30 18:00 - 22:00	C TP A+B	H 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.