

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			
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			
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			
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			

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	
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				
GIA400	ANALYSE DE RENTABILITÉ DE PROJETS								
	01	Ven	13:30 - 17:00	C	P				
		Jeu	10:30 - 12:30	TP	P				
	02	Mar	09:00 - 12:30	C	P				
		Ven	10:30 - 12:30	TP	P				
	03	Sam	09:00 - 12:30	C	P				
		Sam	13:30 - 15:30	TP	P				
	04	Mer	18:00 - 21:30	C	H				
		Jeu	18:00 - 20:00	TP	H				
	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		
GPA659	VISION ARTIFICIELLE								
	01	Jeu	13:30 - 17:00	C	P				
		Ven	13:30 - 16:30	Labo	P		A-3566		
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				
GTI320	PROGRAMMATION MATHÉMATIQUE : PATRONS ET ALGORITHMES EFFICACES								
	01	Mer	08:30 - 12:00	C	P				
		Jeu	08:30 - 10:30	Labo A	P		A-3446		
		Jeu	10:30 - 12:30	Labo B	P		A-3446		
GTI350	CONCEPTION ET ÉVALUATION DES INTERFACES UTILISATEURS								
	01	Mer	08:30 - 12:00	C	P				
		Ven	13:30 - 16:30	Labo	P		A-3230		
	02	Jeu	18:00 - 21:30	C	P			LOG210	
		Mar	18:00 - 21:00	Labo	P		A-3220		

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
GTI510	GESTION DE PROJETS ET ASSURANCE DE LA QUALITÉ							GTI210 et STA204 / TI: STA204, LOG: STA204 ou STA206
01	Jeu	13:30 - 17:00	C		P			
	Mar	13:30 - 15:30	Labo A		P	A-3344		
	Mar	15:30 - 17:30	Labo B		P	A-3344		
02	Mer	18:00 - 21:30	C		D			
	Jeu	18:00 - 21:00	Labo A+B		D	A-3342		
GTI525	TECHNOLOGIES DE DÉVELOPPEMENT INTERNET							LOG210 / Minimum 47 Cr
01	Mer	18:00 - 21:30	C		P			
	Lun	18:00 - 20:00	Labo A+B		P	A-3220, A-3230, A-3220, A-3230		
GTI611	RÉSEAUX DE COMMUNICATION IP							LOG100 ou GTI100 et LOG121 / LOG121
01	Mer	13:30 - 17:00	C		P			
	Lun	13:30 - 16:30	Labo		P	A-3346		
02	Ven	08:30 - 12:00	C		P			
	Mar	08:30 - 11:30	Labo		P	A-3346		
GTI619	SÉCURITÉ DES SYSTÈMES							GTI610 / GTI610 ou GTI611 / GTI611 / LOG121
01	Jeu	18:00 - 21:30	C		P			
	Mar	18:00 - 20:00	TP/Labo		P	A-3220, A-3230, A-3220, A-3230		
GTI650	INTRODUCTION À L'INFORMATION QUANTIQUE							
01	Lun	08:30 - 12:00	C		P			
	Mer	08:30 - 12:30	Labo		P			
GTI700	PRINCIPES ET FONDEMENTS DE L'INTERNET DES OBJETS (IDO)							Min. 60 crédits
01	Mar	18:00 - 21:30	C		P	B-2404		
	Jeu	18:00 - 20:00	Labo A+B		P	A-3220, A-3230, A-3220, A-3230		
GTI771	APPRENTISSAGE MACHINE AVANCÉ							MAT472, LOG635
01	Mer	08:30 - 12:00	C		P			
	Ven	13:30 - 15:30	Labo A		P	A-3340		
	Ven	15:30 - 17:30	Labo B		P	A-3340		
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		

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
ING150				STATIQUE ET DYNAMIQUE				
	01	Mer	09:00 - 12:30	C	P			
		Ven	09:00 - 12:00	TP	P			
	02	Ven	09:00 - 12:30	C	P			
		Mer	09:00 - 12:00	TP	P			
	03	Jeu	09:00 - 12:30	C	P			
		Mar	09:00 - 12:00	TP	P			
	04	Mer	13:30 - 17:00	C	P			
		Lun	13:30 - 16:30	TP	P			
	05	Mer	18:00 - 21:30	C	P			
		Jeu	18:00 - 21:00	TP	P			
	06	Jeu	18:00 - 21:30	C	P			
		Mer	18:00 - 21:00	TP	P			
ING160				THERMODYNAMIQUE ET MÉCANIQUE DES FLUIDES				ING150
	01	Mar	13:30 - 17:00	C	P			
		Mer	13:30 - 16:30	TP	P			
	02	Mer	09:00 - 12:30	C	P			
		Mar	09:00 - 12:00	TP	P			
	03	Lun	18:00 - 21:30	C	P			
		Jeu	18:00 - 21:00	TP	P			
ING500				OUTILS DE DÉVELOPPEMENT DURABLE POUR L'INGÉNIEUR				
	01	Lun	13:30 - 17:00	C	P			
		Mer	08:30 - 12:30	TP/Labo	P	E-4023		
	02	Lun	18:00 - 21:30	C	P			
		Ven	18:00 - 22:00	TP/Labo	P	B-2626		
LOG100				PROGRAMMATION ET RÉSEAUTIQUE EN GÉNIE LOGICIEL				
	01	Mer	08:30 - 12:00	C	P			
		Ven	13:30 - 16:30	Labo	P	A-3344		
	02	Mar	08:30 - 12:00	C	P			
		Jeu	08:30 - 11:30	Labo	P	A-3344		
	03	Mar	13:30 - 17:00	C	P			
		Lun	13:30 - 16:30	Labo	P	A-3344		
LOG121				CONCEPTION ORIENTÉE OBJET				GTI100 (G.TI) ; LOG100 (G.Log)
	01	Mar	13:30 - 17:00	C	P			
		Jeu	13:30 - 16:30	Labo	P	A-3344		
	02	Mer	13:30 - 17:00	C	P			
		Ven	13:30 - 16:30	Labo	P	A-3412		
	04	Mer	18:00 - 21:30	C	P			
		Lun	18:00 - 21:00	Labo	P	A-3450		
LOG210				ANALYSE ET CONCEPTION DE LOGICIELS				LOG121
	01	Mar	08:30 - 12:00	C	P			
		Mer	13:30 - 16:30	Labo	P	A-3220, A-3230, A-3220, A-3230		
	02	Mar	13:30 - 17:00	C	P			
		Lun	08:30 - 11:30	Labo	P	A-3220, A-3230, A-3220, A-3230		

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
LOG240	TESTS ET MAINTENANCE							LOG100
01	Lun		13:30 - 17:00	C	P			
	Mer		08:30 - 10:30	Labo A	P	A-3230		
	Mer		10:30 - 12:30	Labo B	P	A-3230		
2	Mar		18:00 - 21:30	C	P			
	Jeu		18:00 - 20:00	Labo A+B	P	A-3340		
LOG320	STRUCTURES DE DONNÉES ET ALGORITHMES							MAT210, LOG121
01	Mer		13:30 - 17:00	C	P			
	Lun		08:30 - 11:30	Labo	P	A-3346		
02	Mar		18:00 - 21:30	C	P			
	Jeu		18:00 - 21:00	Labo	P	A-3346		
LOG410	ANALYSE DE BESOINS ET SPÉCIFICATIONS							LOG240
01	Lun		08:30 - 12:00	C	P			
	Jeu		08:30 - 10:30	TP A	P	A-3340		
	Jeu		10:30 - 12:30	TP B	P	A-3340		
02	Jeu		18:00 - 21:30	C	P			
	Mar		18:00 - 20:00	TP A+B	P	A-3446, A-3450		
LOG430	ARCHITECTURE LOGICIELLE							LOG210
01	Lun		08:30 - 12:00	C	P			
	Mer		13:30 - 16:30	Labo	P	A-3446		
02	Jeu		18:00 - 21:30	C	P			
	Mer		18:00 - 21:00	Labo	P	A-3342		
LOG460	SÉCURITÉ DES LOGICIELS							LOG121
01	Lun		13:30 - 17:00	C	P			
	Jeu		13:30 - 15:30	Labo A	P	A-3342		
	Jeu		15:30 - 17:30	Labo B	P	A-3342		
LOG635	SYSTÈMES INTELLIGENTS ET ALGORITHMES							LOG320 et MAT350 / MAT350, LOG320
01	Lun		13:30 - 17:00	C	P			
	Jeu		13:30 - 15:30	Labo A	P	A-3340		
	Jeu		15:30 - 17:30	Labo B	P	A-3340		
02	Jeu		13:30 - 17:00	C	P			
	Lun		13:30 - 15:30	Labo A	P	A-3340		
	Lun		15:30 - 17:30	Labo B	P	A-3340		
LOG645	ARCHITECTURES DE CALCULS PARALLÈLES							
01	Mer		08:30 - 12:00	C	P			
	Ven		13:30 - 15:30	Labo A	P	A-3446		
	Ven		15:30 - 17:30	Labo B	P	A-3446		
LOG660	BASES DE DONNÉES DE HAUTE PERFORMANCE							LOG320
01	Lun		18:00 - 21:30	C	D			
	Mar		18:00 - 21:00	Labo	D	A-3346		
02	Mar		18:00 - 21:30	C	P			
	Lun		18:00 - 21:00	Labo	P	A-3346		

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
LOG680				INTRODUCTION À L'APPROCHE DEVOPS				STA204 ou STA206
	01	Mar	13:30 - 17:00	C	D			
		Mer	08:30 - 10:30	Labo A	D	A-3342		
		Mer	10:30 - 12:30	Labo B	D	A-3342		
LOG710				PRINCIPES SYSTÈMES D'EXPL. ET PROGRAMMATION SYSTÈME				GTI310 (G.TI) ; LOG320 (G.Log)
	01	Jeu	08:30 - 12:00	C	P			
		Ven	13:30 - 15:30	Labo A	P	A-3346		
		Ven	15:30 - 17:30	Labo B	P	A-3346		
LOG721				INTERGICIELS POUR APPLICATIONS DISTRIBUÉS				LOG210
	01	Lun	18:00 - 21:30	C	P			
		Mar	18:00 - 20:00	Labo A+B	P	A-3344, A-3346		
LOG725				INGÉNIERIE ET CONCEPTION DE JEUX VIDÉO				GTI320
	01	Mer	18:00 - 21:30	C	C			
		Lun	18:00 - 20:00	Labo	C	A-3340		
LOG736				FONDEMENTS DES SYSTÈMES DISTRIBUÉS				
	01	Lun	13:30 - 17:00	C	P			
		Mar	13:30 - 15:30	Labo A	P	A-3446		
		Mar	15:30 - 17:30	Labo B	P	A-3446		
LOG750				INFOGRAPHIE				GTI320 / MAT472
	01	Ven	08:30 - 12:00	C	P			
		Mar	13:30 - 15:30	Labo A	P	A-3342		
		Mar	15:30 - 17:30	Labo B	P	A-3342		
LOG791				PROJETS SPÉCIAUX				Autorisation du directeur de département
	01			Projet	P			
			11 septembre 2024					
			18 septembre 2024					
			25 septembre 2024					
			02 octobre 2024					
			09 octobre 2024					
			16 octobre 2024					
			23 octobre 2024					
			30 octobre 2024					
			06 novembre 2024					
			13 novembre 2024					
			20 novembre 2024					
			27 novembre 2024					
			04 décembre 2024					
			Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 16 septembre 2024 / 11 novembre 2024					
LOG795				PROJET DE FIN D'ÉTUDES EN GÉNIE LOGICIEL				Min. 99 crédits
	01			Projet	P			
			11 septembre 2024					
			18 septembre 2024					
			25 septembre 2024					
			02 octobre 2024					
			09 octobre 2024					
			16 octobre 2024					
			23 octobre 2024					
			30 octobre 2024					
			06 novembre 2024					
			13 novembre 2024					
			20 novembre 2024					
			27 novembre 2024					
			04 décembre 2024					
			Dates limites d'abandon avec (AX) / sans (XX) remboursement : 16 septembre 2024 / 11 novembre 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	
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		
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		

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
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 technologie 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.