

## 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			
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			
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	
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				
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	
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				
GTI100				PROGRAMMATION ET RÉSEAUTIQUE EN GÉNIE DES TI					
	01	Mer	08:30 - 12:00	C	P				
		Ven	13:30 - 16:30	Labo	P			A-3450	
	02	Mar	08:30 - 12:00	C	P				
		Jeu	08:30 - 11:30	Labo	P			A-3450	
GTI210				INTRODUCTION AU GÉNIE DES TI					
	01	Lun	08:30 - 12:00	C	P				
		Jeu	13:30 - 15:30	Labo A	P			A-3446	
		Jeu	15:30 - 17:30	Labo B	P			A-3446	
GTI311				TRAITEMENT DES SIGNAUX AUDIOVISUELS					LOG121
	01	Lun	13:30 - 17:00	C	H				
		Ven	08:30 - 10:30	Labo A	H			A-3446	
		Ven	10:30 - 12:30	Labo B	H			A-3446	

## 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
GTI320				PROGRAMMATION MATHÉMATIQUE : PATRONS ET ALGORITHMES EFFICACES				MAT472, LOG121
	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				LOG210
	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			
		Mar	18:00 - 21:00	Labo	P	A-3220		
GTI411				IMAGERIE NUMÉRIQUE				MAT472, LOG121
	01	Jeu	13:30 - 17:00	C	P			
		Mar	13:30 - 16:30	Labo	P	A-3412		
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		
GTI515				SYSTÈMES D'INFORMATION DANS LES ENTREPRISES				Minimum 47 Cr et GTI210
	01	Mer	18:00 - 21:30	C	P			
		Jeu	18:00 - 21:00	Labo	P	A-3412		
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		

## 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
GTI710	COMMERCE ÉLECTRONIQUE							GTI515 et GTI525
	01	Lun	18:00 - 21:30	C	P			
		Mar	18:00 - 21:00	Labo	P	A-3412		
GTI730	ASPECTS OPÉRATIONNELS DES RÉSEAUX							GTI611
	01	Lun	13:30 - 17:00	C	P			
		Mar	08:30 - 10:30	Labo A	P	A-3412		
		Mar	10:30 - 12:30	Labo B	P	A-3412		
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		
GTI791	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						
GTI795	PROJET DE FIN D'ÉTUDES EN GÉNIE DES TECHNOLOGIES DE L'INFORMATION							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						
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		
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		
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		

## 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
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		
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		

## 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 : <a href="https://www.etsmtl.ca/etudiants/etudiants-libres">https://www.etsmtl.ca/etudiants/etudiants-libres</a> .				
	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 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				
				<p>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.</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
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			
		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.